



STOR AMIGA KONKURRENCE: Vind 15 racerspil

Tips og fricks til **DIN** Commodore

ACOSCAPE

Amiga en

(C)(S)

<u>elamela</u>

THE D

KÆMPETEST:

6 nye printere MAGASINET Med loekkerier

REPORTAGE: PCW show - spillenes paradis BYG-SELV: Smart 64'er lyspen Dette nye operativsystem bygget ind i et cartridge bruger ingen hukommelse og er der altid. Kompatibel med 98% af alle programmer.

»LITTLE BIG BLUE«

### HE FINAL CARTRIDGE II

Det første operativsystem der fungerer uden for Commodore 64\*) - nu i ny og forbedret udgave



- \*NU FULDKOMMEN MENUOPBYGGET -16 undermenuer - lige til at gå til.
- \*DISK TURBO 6 gange hurtigere loadning - 8 gange hurtigere saving.
- \*TAPE TURBO 10 gange hurtigere, selv med filer - normale Commodore ordrer kompatibel med standard turboer.
- \*CENTRONICS INTERFACE Kompatibelt med alle kendte centronics printere og Commodores printerprogram. - Printer alle Commodores grafiktegn og kontrollender
- (Vigtigt ved programlistninger)
- \*SKÆRM DUMP FACILITET Højopløsningsskærme i farver printes ud i fuld side med 12 gråtonenuancer - selv fra programmer som Doodle, Koala Pad, printshop etc. Søger automatisk adresser for skærmbilledet.

### \*24K RAM EKSTRA TIL BASICPROGRAMMER

- 2 nye kommandoer »memory read» (iæs i hukommelsen) og «memory write» (skriv i hukommelsen). Du flytter 192 bytes med maskinsprogshastighed overalt i de 64K Ram hukommelse. Kan bruges med strenge og variabler.
- \*BASIC 4.0 KOMMANDOER
- Som Dload, Dappend, Catalog.
- \*BASIC VÆRKTØJER (NYTTEORDRER) med Auto, Renum (incl. Goto og Gosub) Find, Help, Old etc.
- \*) Også Commodore 128 64 mode.



Udskrift direkte fra skærm dump.

- \*FORPROGRAMMEREDE FUNKTIONSTASTER - Som RUN, Load Catalog, Diskkommandoer, List (fjerner listbeskyttelser).
- \*TASTATUR EKSTRAFUNKTIONER
- Pokes og Sys i hexadecimaltal.
- \*SKRIVEMASKINEFACILITETER
- Type-kommando får din printer til at fungere som skrivemaskine.
- \*DOS KOMMANDO Giver dig hurtigere editeringsmuligheder.

- KOMFORTABEL UDVIDET MASKIN-KODEMONITOR - Med scroll op eller ned. Bankswitching, printing samt DISK-DRIVE monitor - optager ingen ekstra hukommelse!!
- RESET KNAP Resetter ethvert beskyttet program.
- GAME KILLER Dræber sprite til sprite og sprite til baggrunds sammenstød.
- DANSK KARAKTERSÆT
- Har du dansk karaktersæt (æ, ø & å) monteret i din computer - med TFC - er de der stadig.



12 mdrs. garanti.

UDFØRLIG DANSK BRUGERVEJLEDNING (Kan senere bruges som opslagsvejledning)

Mt O Rt C O M



Jernbanegade 7 - 4700 Næstved Tif. 03 72 68 88 - eller hos een af vore 220 forhandlere rundt omkring i Danmark





Læs den store tæst af 6 nye printere til din Commodore, si	de 14.	
Læs den store test ar o 130		7 1 51
PCW-Show: Spillenes paradis	4	
Europos starste softworemesse foregår i England, og hedder PCW. VI sendle en mand over, for at rapportere om alt det nye til din Cammodore.		
Grafik på din 64'er, 2	10	No.
Vores mand i grafik, Sven O. Karlsson, fortsætter, hvor han slap sidst, med at korllægge grafikken på 64'eren.		
Commodore HOT STUFF	13	
Få tryk på din Commodore	14	
*COMputers" testhold somler 6 nye printere i en gigantfest. Læs resultatet her før du vælgert		
Commodore HOT STUFF	21	
GAMES GAMES GAMES	22	
Lass her om de nyeste, hotteste og bedste spil til din Commodore 64/128/+4!		
Amiga Magasinet	27	ŀ
For anden gang kan vi præsentere det nye tillæg, spræng- tyldt med reportager, tips og tests af det nyeste til Amiga. Succes'en fortsætter!		
	-	ı

The state of the s		
		1
	_	
all din Commodore, slo	le 14.	,
Læs den store test af 6 nye printere til din Commodore, sk		4 77
PCW-Show:		3
Spillenes paradis	4	
Europas starste softwaremesse foregår i England, og hedder PCW. VI sendte en mand over, for at rapportere om alt det nye til din Cammodore.		
Grafik på din 64'er, 2	10	X
Vores mand i grafik, Sven O. Karlsson, fortsætter, hvor han slap sidst, med at korllægge grafikken på 64'eren.		1
Commodore HOT STUFF	13	3
Få tryk på din Commodore	14	
*COMputers" testhold samter 6 nye printere i en gigantfest. Læs resultatet her før du vælgerl		1
Commodore HOT STUFF	21	
GAMES GAMES GAMES	22	1
Læs her om de nyeste, hotteste og bedste spil til din Commodore 64/128/+4!		3
Amiga Magasinet	27	1
For anden gang kan vi præsentere det nye tillæg, spræng- fyldt med reportager, tips og tests af det nyeste til Amiga. Succes'en fortættert		1
USA Amiga Update	28	3
with the second	77	

The state of the s	1
Læs den store test af 6 nye printere til din Commodore, sid	se 14.
PCW-Show: Spillenes paradis	4
Europos starste softwaremesse foregår i England, og bedder PCW. VI sendte en mand over, For at rapportere om alt det nye til din Cammodore.	
Grafik på din 64'er, 2  Vores mand i grafik, Sven O. Karlsson, fortsætter, hvor han slap sidst, med at korlægge grafikken på 64'eren.	10
Commodore HOT STUFF	13
Få tryk på din Commodore "COMputers" testhold samter 6 nye printere i en gigantflest. Læs resultatet her før du vælger!	14
Commodore HOT STUFF	21
GAMES GAMES GAMES Less her om de nyeste, hotteste og bedste spit til din Commodore 64/128/+4!	22
Amiga Magasinet For anden gang kan vi præsentere del nye tillæg, spræng- fyldt med reportager, lips og tests af det nyeste til Amiga. Sucres'en fortsætter!	27
USA Amiga Update Bob Lindstrom har igen været først med det seneste på	28
USA markedet.	

		I STILL SHO ILDINGITORS
	1	Sammen med SuperSoft giver "COMputer" dig n for at vinde at ud af 15 racerbilspil til Amiga'en.
Jela		Nu kan du lave RIGTIG tegnefilm!
-		Også Aegis kan nu præsentere ægte 3D grafik Amiga'en, med VideoScape 3D. Læs den spænd
		Amiga HOT STUFF
		AmiGAMES
modere, sk	le 14.	Vi tester de nye fede games til din Amiga.
den store test af 6 nye printere til din Commodore, sid		Amiga Magic
s den store to se		Savner du råd og dåd til din Amiga, er dette no og din monstermaskine, med masser af tips og t
CW-Show: pillenes paradis	4	Amiga HOT STUFF
opas største softwaremesse foregår i England, ag ider PCW. VI sendte en mand over, For at rapportere		Amiga BASIC
alt det nye till din Commodore.		Flemming Steffensen slår til igen, hvor han giver
rafik på din 64'er, 2	10	grundig indføring i Amiga'ens BASIC Denne gar Bob's og sprifes.
es mand i grafik, Sven O. Karlsson, fortsætter, hvor slap sidst, med at kortlægge grafikken på 64'eren.		Elektronik der VIL noge
ommodore HOT STUFF	13	Har du en Commodore 64 og en loddekalbe, er lige nogel for dig. Denne måned kan du læse o du laver en lyspen!
i tryk på din Commodore	14	Commodore HOT STUFF
DMputers" testhold samler 6 nye printere i en gigantlæst. s resultatet her før du vælger!		Commodore NOT STOTE
ommodore HOT STUFF	21	Super 20
		Læseres egne sider, hvor også du kan være met med et program på under 20 linier, og vind 500
AMES GAMES GAMES	22	
s her om de nyeste, hotteste og bedste spil til din mmodore 64/128/+4!		Commodore HOT STUFF
miga Magasinet	27	64'er Magi
anden gang kan vi præsentere det nye tillæg, spræng- tt med reportager, tips og tests af det nyeste til Amiga. stes en fortsætter!		Tips og tricks til din 64'er, der får den til det mes Lige til at taste ind.
SA Amina Undata	28	COM/POST

Succes'en fortsætter!	is at det nyeste til Amiga.	
USA Amiga Upd	ate	28
Bob Lindstrom har igen været fø USA markedet.	irst med det seneste på	
Pixelchok år 40	96	30
Lars Merland vender frygteligt ti nyt og suverænt stykke software		ł
Ansvarshavende udgiver: Klaus Nordfeld	Henrik Zangenberg John Christiansen	Ab 11
Chefredaktør: Ivan Sølvason	Martin Bolbroe Kasper Vad	Re St.
Redaktionssekretær: Christian Martensen	Lars Andersen Søren Kenner	12
Medarbejder redaktion: Jann K. Larsen	Flemming Steffensen Søren Grønbech Tore Bahnson	Tel Po:
Henrik Lund Morten S. Nielsen	Bjørn Christ Bob Lindstrom (USA)	An
Johnny Thomsen Henrik Bang	Abonnement:	Da St,
Jacob Heiberg Claus Leth Jeppesen	Yvonne Pedersen	12
Cidno reni napheseit	Tif. 01 91 28 33	TIE

RIGTIG tegnefilm!	34
Også Aegis kan nu præsentere ægte 3D grafik på. Amiga'en, med Videa5cape 3D, Læs den spændende test.	
Amiga HOT STUFF	37
AmiGAMES	38
Vi tester de nye fede games til din Amiga.	
Amiga Magic	40
Savner du råd og dåd til din Amiga, er dette noget for dig og din monstermaskine, med masser af tips og tricks.	
Amiga HOT STUFF	43
Amiga BASIC	44
Flemming Steffensen slår til igen, hvar han giver dig en grundig indføring i Amiga'ens BASIC. Denne gang om Bab's og sprites:	
Elektronik der VIL noget	48
Har du en Commodore 64 og en loddekolbe, er disse sider lige nogel for dig. Denne måned kan du læse om, hvordan du laver en lyspen!	
Commodore HOT STUFF	51
Super 20	52
æseres egne sider, hvor også du kan være med. Kom ned et program på under 20 linier, og vind 500 kr.!	
Commodore HOT STUFF	57
64'er Magi	58
Tips og tricks til din 64'er, der får den til det mest utrolige! Lige til at taste ind.	
COM/POST	61
C16/PLUS4 tips	64
Lars Andersen lakker of med bravour og præsenterer bl.a. en super RAM diskt	
Næste nummer	66

ammen med SuperSoft giver "COMputer" dig nu chancen



### Spilme utroligt

Spillene lever fortsat det er trenden efter det 10'ende PCW-show i London. 64/128 og Amiga spillere behøver ikke at kede sig op til iul og hele 1988. Softwarehusene nærmest svømmer i titler, og det ligner mere og mere en dreining over mod 16 bit maskinerne, som bl.a. Amiga'en. Men det varer dog lidt endnu -64/128 spillene har stadig verdensmagten. Commodores længe ventede PC-1 (billig PC'en) skulle nu være at få til den ringe sum af 5 små firben, og mens julen langsomt men sikkert haler ind på os alle, kan du jo læse DIT "COMputer" igennem og blive en "bit" bedre til din Commodore.

Abonnementspris: 11 numre for 328.50.

Redaktion: "COMputer" St. Kongensgade 72 1264 Køberhavn K TIF 01 91 28 33 Telefaxnr. 01 91 01 21 Postgironr. 9 50 63 73

Annoncer: Lars Merland Dansk Selektiv Presse St, Kongensgade 72 1264 København K Tif. 01 11 32 83

Produktion: Haslev Fotosats Niels Ingernann Grafisk Design Rousell Grafisk Produktion Bargholz Offset Repro Partner Repro Skovs Bogbinden

Fotos: Lars Kenner Distribution: DCA, Avispostkontoret Bemærki Samtlige programmer udlistet i bladet er afprøvede for offentlig-

laget har ret til aftrykte pro-grammer i bladet, og offentlig-gøre dem på andre lagermedia. Elektroniske konstruktioner der vises i "COMputer", er kontrolle-rede og efter konstruktørens og redaktionens mening funktions dygtige, når anvisningerne i bia-

gørelse. Forlaget betaler op til

1000 kroner skattefrit for god-kendte læserprogrammer. For-

0900-828 det følges nøje. Forlaget kan ikke påtage sig an-svar forfølger af trykfejl eller fejl i tegninger.

### PCW show:

# Spillenes paradis





En nok så spændende nyhed fra MicroProse, var Stealth Fighter. Her flyver du rundt i et superhemmeligt spionfly, overalt hvor der sker noget. Dette spil bliver en rigtig hitter, glæd dig!



Her sidder en af "COMputers" udsendte, klar til Take-Off i Gunship-simulatoren fra MicroProse. Under hele "flyveturen" er der radiokontakt med manden udenfor, også kaldet "tower",



Sådan ser Electronic Arts' PHM
Pegasus ud. Det
er en krigsskibssimulator, hvor
du selv bestemmer, hvor du vil
sejle henne, og
kan alt, lige fra
at pløkke iranere ned, til at
eskortere transportskibe.



Chuck Yeager Advanced Flight Trainer er den lange titel på denne flysimulator. Her skal du følge efter Chuck Yeager, og lave de samme kunster som ham, uden at døl

IRBORN



MicroProse går nu også ind i Hand-to-hand combat, ved at frigive Airborne Ranger. Her er du en specialtrænet agent. der skal bryde igennem alle mulige installa-tioner, for at få fat i nogle hemmelige papirer, før flenden!



En af de rigtigt store messer i England, hvor alle software huse simpelt hen SKAL være, er PCWshow. "COMputer" tog bowlerhatten på, og drog sammen med "SOFT" over til England.

PCW var ingen undtagelse fra sidste års show: Hovedvægten var lagt på software, software og atter software. Alle de store firmaer havde stablet kolossale stande op, som U.S. Gold, Activision, Electronic Arts, Microprose, Firebird, Ocean - you name it!!

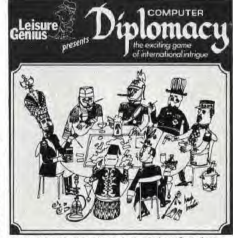
### En hel hal

Alle "spille" standene var placeret i den første, og største hal, både på grundetagen, og rundt omkring på balkonen. I en hel lille "by" for sig selv havde Commodore situeret sig, ligesom Atari havde noget lignende.

Commodore havde simpelthen en hel hal for sig selv, med mange producenter af Commodoreudstyr og seriøs software, og selvom det altså for 99% af messen drejede sig om software, fandt 'COMputer' da nogle hardwarenyheder. Læs senere i artiklen.

### Startskuddet

Commdore startede på festlig vis deres tilstedeværelse på messen med at offentliggøre, at de nu sponsorerer Chelsea Football Te-



Diplomati er løsenordet, hvis du skal opnå verdensherredømmet i dette spli. Snyd dine nabolande, bedrag din politiske modstandere, lav intriger, skandaler og bestik folk! Er det noget for dig, så er "Diplomacy" det også!





am, og i dagens anledning var hele fodboldholdet troppet op, i fodboldtøj og støvler. Commodore er jo ved at være inde i rytmen med at sponsorere fodboldklubber, med så kendte navne som tyske Bayern Munchen og russiske Dynamo Kiev på listen, og det er da heller ingen hemmelighed at det er stor markedsføring, der skal til i England, før Amiga'en virkelig slår igennem, i dette ellers Atari-hærgede land.

### Lidt hardware

Noget af det mest imponerende hardware til Amiga var nok DIGI-PIC, en ny digitizer til Amiga 500, 2000 eller 1000. Blot det at den kan køre på alle Amiga'er, er noget af en lækkerbidsken. Hastigheden hvormed den "fanger" et billede er fænomenall Du behøver blot at stå foran kameraet i 1/50 af et sekund, og du er du digitaliseretl Hurtigere kan det vist ikke gøres. Det færdige billede kan så saves, helt eller delvist, i IFF format, og er derfor fuldtud kompatibel med programmer som f.eks DeluxePaint, Superbase Professional og endda dine egne BASIC program-

Okay, det skal lige tilføjes, at hastigheden opnåes, når man arbejder med gråtoner, dvs. DIGIPIC arbeider med Amiga'ens standard palette for de grå farver. Disse kan dog udvides med en speciel gratone adapter, så der er mulighed for 32 forskellige gråtoner.

Selvfølgelig er det også muligt med farver, men så er det at farten hurtigt aftager, for så skal man igennem den gamle procedure med først at digitalisere et billede i rødt, så i grønt og siden i blåt, hvorefter du har et billede i 32 far-

Yderligere information kan fåes

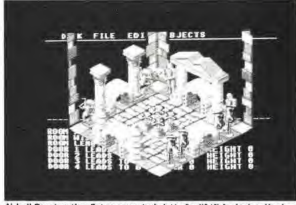
Precision Software LtD.

6 Park Terrace

Worcester Park

Surrey KT4 7JZ England

Tif: 009 45-1-330-7166 Prisen ligger i øjeblikket på 300 Pund, men derudover tilkommer der moms.



Airball Construction Set er navnet på dette "spil" til Amiga'en. Her kan du skabe flot 3D grafik ud fra nogle grafikstykker, der følger med, og sådan selv skabe et suverænt software. Lige til at sælge!



ActionSoft er endnu shoot'em-up. med masser af action og fed grafik.

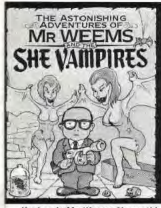


### How to be a COMPLETE





Rundt om på hele messen var der opstillet masser med Arcademaskiner, til fri afbenyttelse! Her den kendte Out Run, der i øvrigt er ved at blive konverteret til Amiga og 64'eren.





### PCW show

Her har du Mr. Weems. Han er tidligere revisor. Det var for kedeligt. Så blev han løvetæmmer. Det var også for kedeligt. Nu er han spøgelsesjæger, og render rundt i et (næsten) forladt slot, kun bevæbnet med et hvidløgsgevær. Her skal han finde og besejre den onde Hun-Vampyr. Men først overleve.

Warriors of Destiny

Ultima V er den seneste fra Lord British, manden bag Ultima's dundersucces. Hvis du leder efter Role-Playing, kommer du ikke udenom dette nye super fantasi-

### Blødt til din Commodore

Og så var der ellers alt det andet, nemlig - softwarel

Microprose har slået sig sammen med to andre store amerikanske firmaer, Origin og Springboard, om at lave en fælles direkte indtræden på det Europæiske marked. I den anledning hev Microprose deres berømte Gunship-simulacielt inviterede folk lov til at prøveflyve deres måske største succes nogensinde.

Og selvfølgelig fik "COMputers" udsendte lov til at sidde bag stvrepinden, hvordan det så ud kan du se på billedet. Det var noget af en oplevelse, hvor simulatoren bevægede sig i forhold til hvordan du

tor med over Atlanten, og gav spe-

Foruden en virkelighedstro 3D effekt, er der "Heads-Up" display, avancerede våben og instrumenter, og valg af mange missioner. I "Airbome Ranger" skifter Microprose nu til en gammelkendt stil, nemlig action spil. I dette spil styrer du en lile grafikmand, der er mediem af et elitekorps. Du er blevet valgt pgr.a. dit mod og specielle evner, og skal nu hoppe ud fra et fly i nattens mulm og mørke, bag fjendens linier, kun bevæbnet med et maskingevær og håndgranater. Der er flere forskellige missioner, lige fra at redde gidsler fra nogle terrorister til at infiltrere fjendens

hovedkvarter.

fløj. Jeg havde prøvet spillet en hel

del derhjemme, så "tower", en

mand der holdt radiokontakt med

mig uden for simulatoren, havde

ikke meget at skulle have sagt!

Jea fløi hen og bombede diverse

mål (egentlig flere end meningen

varl), før jeg skulle foretage en nødlanding. Så nu er jeg officiel

produkter på trapperne: Project

Stealth Fighter og Airborne Ranger. Som så mange af Microprose's

spil, er dette også en flysimulator.

Stealth Fighter er Amerikas nye-

ste spionfly, som du selvfølgelig

flyver rundt i. På den måde skal du

nu undgå at blive opfanget af

fiendtlig radar, mens du tager

spionfotos af militæranlæg i Rus-

land, eller foretager et bistisksan-

greb i Nordafrika (Libyen?)

Microprose Test Pilot... Firmaet har forøvrigt to helt nye Du kan løbe, gå eller kravle i et 3D scrollende landskab, og komme fremad vd at bruge buske og raviner til at geme dig, eller for at lægge dig i baghold.

Disse to spil burde være ude i handelen som du læser dette.

### Ultimative Ultima

Origin står bag ULTIMA serien, en af de største succer i det man kalder Role-Playing eventyr. Lord British er manden bag denne serie, og selvom det sikkert ikke er hans rigtige navn, har han nu lavet Ultima V, Warriors of Destiny, Som I alle de andre Ultima sagaer, foregår handlingen også her i en verden hvor mænd var mænd, og bøsser noget man skød med.

Der er masser af onde magter man skal klare, hekse, dyr, mystik osv. osy. Spillet indeholder over 30 byer, og nogle af dem har endda 5 niveauer. Det er muligt at interaktivt tale med over 200 karakterer, og man kan vælge mellem 10 forskellige karakterer, man vil have følgeskab med. Udover det er masser af andre nye features, der gør Ultima V til det ultimative Role-Playing til din 64'er, eller 128'er.

### Mer' flyvning

Husker du Fighter Pilot fra Digital Integrated? Nå, invertfald er de ved at udvikle en F-16 flysimulator, der kommer til at indeholder en HHEELLL del features: Et væld af lufthavne, byer, bjerge og masser af strategiske mål, alle spredt ud over et område svarende til 20.000 kvadratmeter.

Landingsbanerne har forskellige former for reparationsmuligheder, benzin, våben og selvfølgelig flyvemaskiner.

For at gøre det hele endnu mere spændende, er der flere typer af missioner

Overvågning af et luftrum, angreb på luftkrænkende fly, angreb mod mål på jorden, og endelig en 2 spiller version! En færdig version forventes klar i foråret '88.

### Nu rabler det vist

At englænderne altid har været mere eller mindre rablende gale, er



Folk flokkedes om Commodores stande, der fyldte en hel hal for sig selv! Der var ikke så meget nyt at se, men flot så det ud.



der vist ikke nogen, der er i tvivl om. Og som for at cementere deres rygte, har softwarehuset Virgin udgivet et spil med titlen "How To Be A Complete Bastard Game". I dette vanvittige spil, der er bygget over en bog skrevet af nogle kendte engelske forfattere, spiller du rollen som Ade.

Du er værten ved et rigtigtyuppieparty, og skal opføre dig på den mest ubehøvlede måde overfor dine gæster. Det er på den måde du

får points...

Skærmen er delt op i to, og hele handlingen foregår som slags arcade adventure. Nu skal du altså rende rundt og prutte og bøvse, og på andre måder være ubehagelig og ulækker, for at vinde spillet. De er gale de englændere...

Hurtig gennemgang

Jeg kunne blive ved med at beskrive alle de nye spil i en uendelighed, men lad os hurtigt gennemgå hvad der er på vej:

Diplomacy er et slags simulationsspil, hvor du er en politisk leder af et af de store verdesmagter.

Du skal så opbygge alliancer, hære osv. for til sidst, forhåbentligvis, at ende som en verdensleder. Eller blot overleve.

Fra Virgin kommer også Actionforce, et actionfyldt shoot'em up, hvor du skal foretage et raid på øen Botsneda, for at finde en computerdisk med hemmelig information. Information, der ikke må fal-



kan skøjte rundt som en vanvittig. Indtil dato har den glæde kun været 64/128 ejere beskåret, men nu har Compunet lavet specielle Amiga terminaler, så også 16-blt maskinerne an være med.

### Drømmeskabere

CRLhar også en håndfuld software kan kunne tilbyde ved juletid: Mandroid er efterfølgeren til Cyborg, og ligeså meget et strategspil, som et actionspil. Jetboys er et andet nyt produkt, og er rent shoot'em-up, med mulighed for at være to spillere på samme tid. Spillet ligner til forveksling Dropzone, den gammelkendte hitter. På eventyrsiden er der også en del nyheder: Rod Pike, kendt for The Pilgrim, Dracula og Frankenstein, kommer med endnu et skræk eventyr, Wolf Man, varulven.

Og som de to foregående bliver dette nok også censureret. CRL selv regner med, at man skal være helt op til 18 år, før man må købe Wolf Man. Fergus McNeill sørger for Jeckel and Hyde og Enchantress, og så er der damerne fra St. Brides, dem med Bugsy og The Ve-

sørger for Jack The Ripper. CRL er også ved at lave rene Amigaspil, så det bliver jo spændende at se, hvad de kan vride ud af den maskine.

ry Big Cave Adventure, der i sin tur

### "Der var sg'u straffe!"

Football Manager blev en kæmpesucces. Du styrede et fodboldhold op igennem de engelske divisioner, for at blive number one, og vinde pokalen. Nu er Football Manager 2 klar, med masser af ny og bedre grafik og gameplay. Ydermere vil den også komme til Amiga, med digitaliseret lyd og grafik! Hvad der er blevet tillagt: Udvisning af spillere, der ikke opfører sig ordentligt, træning af holdet så spillerne bliver bedre, mulighed for at se hvormange tilskuere der er mødt op, og meget mere. Vi glæder osl

### Grebet i luften

Interceptor har altid stået for mig som nogle elendige programmører, der lavede elendige programmer til 64'eren. Og nu vil de til at lave spil til Amiga'en. Grafikken kan altså ikke undgå at blive bedre, og de er allerede igang med Sarar, en rumrejse udi fjeme galakser. Her får du både action og strategi, men lad os vende tilbage, når spillet er færdigt.

Tynesoft lover ikke, at du får laurbær og champagne, når du vinder i deres Formula One Grand Prix, men til gengæld masser af underholdning. Her kan du kan vælge at køre i seks forskellige biler, på seks forskellige baner. FOGP kommer til Amiga i Novernber.

### Yes, Prime minister!

Genkender du denne sætning? Den stammer fra den kendte TVserie, hvor stakkel James Hacker må slås med både sin egen inkompentence, og den intrigerende og manipulerende Sir Humphrey.

Og nu er det din tur til at sidde i den varme stol. Nu bor du i nr. 10 og skal tage alle de vigtige beslutninger. Alle holder øje med digl Tror du at du kan blive siddende i stolen i mere end en ude?

Det bliver ihvertfald ikke nemt, idet både Bernard og Humphrey nok skal gøre sittil, at du kommer til at svede.

### Byg luftbold

Airball var et meget succesfuldt spil. Bl.a. på grund af de detaljerede piller, statuer og murværker, samt den fantastiske 3D effekt. Nu er det muligt selv at skabe de flotte grafikscener, med Airball Construction Kit.

Du kan selv lave baner, nemme som svære, og placere indbyggede figurer rundt omkring i sceneriet. Som du kan se på billedet er det virkelig muligt at lave de fede scener. Læg dog mærke til programmet kun er til Amiga.

Udover det kommer samme firma også med Amiga Soccer, Europæisk fodbold. Spillet er lige på trapperne, og det vil være noget for alle Danish Dynamite fanatikere. Sidst, men absolut ikke mindst lancerer de snart Goldrunner, også til Amiga. Det er et typisk action-

Sidst, men absolut ikke mindst lancerer de snart Goldrunner, også til Arniga. Det er et typisk actionspil, hvor du flyver rundt på en fremmed planet, og skal blaste de fjendtligt uvæsener til pixelhelvede. Og selvfølgelig er det menneskeligheden der står på spil... Hvis du klarer det hele, bliver du Goldrunner! Spillet indeholder digitaliseret lyd og musik, og kommer til at koste 25 pund, ca. 300 DKr.

### Amerikansk guld

U.S.Gold konverterer nu de kendte arcademaskiner som Out Run og 720 Degress.

I Outrun kører du i en smart bil, Ferrari eller hvad det nu er, og har din pige siddende ved siden af. Og så går det ellers derudaf, forbi det scrollende landskab. Du har en vis tidsperiode for at nå de forskellige checkpoints. Hvis du ikke når et checkpoint til tiden, ja så er spillet udel

Hvis du nogensinde har prøvekørt Outrun i spillehallerne, ved du, at det er noget af det bedste, der er lavet på arcade.

I 720 Degrees er der også virkelig fart over feltet, hvor du tæsker rundt på et smalt skateboard i – Skate City!

Begge konverteringer kommer til 64'eren, og sikert også til Amiga.

### Elektrisk kunst

Det store amerikanske firma, Electronic Arts har nu også slået sig ned i England, og præsenterede på PCW-showet en række titler, som vi dog har hørt om før. Men læg mærke til billederne, venner! Her ser du både Pegasus og Chuck Yeager's Advanced Flight Trainer.

l sidstnævnte skal du flyve efter Chuck Yeager, og "efterabe" alle hans flyvernanøvrer.

Grafikken er ihvertfald i top, lad os håbe at selve spillet er det samme.

### Kommer igen

Det var jo masser af software, ikke! Men, PCW-show er næsten ikke andet end software. Der er heller ingen tvivl om, at der bliver masser af gaming i de små hjem her ved juletid. Softwareudbuddet er under ale omstændigheder stort nok. Og egentlig vil "COMputer" opfordre alle der har tid og lyst til selv at tage derover til næste år. Der sker simpelthen så meget...

Christian Martensen

de i COBRA, fjendens hænder. Grafikken ser virkelig ud til at ville noget, og der er ihvertfald dømt action over hele banen.

Skulle være ude nu.

Piranha Software kommer også med et væld af titler her til jul: Yogi Bear, Flunky, Judge Death (var der nogen der sagde Dredd?), Through the Trap Door, Roy of the Rovers, Gunboat og The Astonishing Adventures of Mr. Weems and the She Vampires.

Alle titierne er rendyrkede actionspil.

### På linien med vennerne

Compunet turde være kendt af alle der har et modern. Under alle omstændigheder er det et af Englands største databaser, hvor du



### Nyt Computer-Slaraffenland i Søborg

Den 1. november åbner vi en ny butik på Søborg Hovedgade 129, 2860 Søborg (hvor »Data Butik« før lå). Som butikkens navn, »AMITECH« svagt antyder, vil den nye butik koncentrere sig om de populære AMIGAcomputere, af hvilke R.B.DATA efterhånden er Skandinaviens største forhandler.

Endvidere vil butikken føre AMIGA-software samt alt i tilbehør (digitizere, printere, kabler etc.) - også til andre computere.

De hidtidige lokaler på Sønderdalen 57, 2860 Søbora, helliges PC'ere, netværksløsninger og professionelle matrix- og laserprintere. Administration og postordreaflingen fortsættes uændret fra samme adresse.

Personlig henvendelse på Sønderdalen 57 må fremover aftales på forhånd.

I mellemtiden håber vi, at disse »Løvfalds Tilbud« må fange din interesse - priserne er specielt konstrueret til at varme i en kold tid.

### MITECH

Fra d. 2. november Søborg Hovedgade 129 - 2860 Søborg Telefon 01 69 87 00 - Ma.-Fr. 10.00-17.30 Skandinaviens største AMIGA-forhandler



### Commodore PC 10-II

med 2 floppy, 640 K-RAM og monitor: Før 8.450.00

NU KUN ...... 5.995 + moms

### Commodore AMIGA 2000

incl. monitor og alt tilbehør. Incl. JUKI 5510 printer og printerkabel Kroner .............................. 15.900,00 + moms

### Star NB 24-10 Printer

24 nåle, 216 cps/draft, 72 cps/L.Q. og GRATIS arkføder. Veil. 10.290,00 NU KUN ...... 6.995,00 + moms

### Philips AV-7300 TV-Tuner

Gør din computermonitor til et 12-kanalers fiernsyn. Leveres komplet med dobbelt stueantenne.

INTRODUKTIONSPRIS

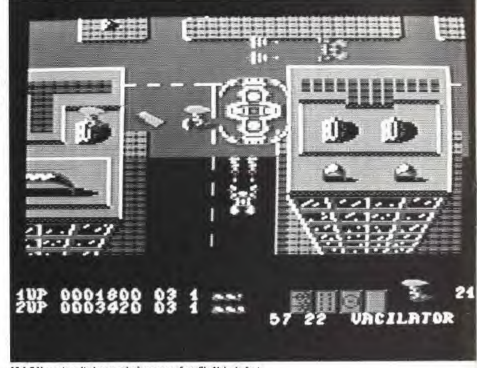
KUN ...... 1,495,00 Incl. moms



Postordre/Adm.: 01 56 43 00 Ma.-Fr. 9.30-19.30 Showroom: Sønderdalen 57 - 2860 Søborg Telefon 01 56 43 00 - Aftal venligst tid.

Danmarks største STAR-forhandler

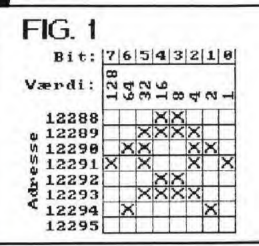
Da vi i foregående artikel gennemgik de grundlæggende principper for grafikprogrammering, skal vi forklare en hel del detaljer i dette nummer. Først og fremmest bør man kende de forskellige adresser for grafik. Her præsenterer vi alle adresserne for grafikhåndtering.



M.A.C.H. er et godt eksempel på masser af grafik. Hvis du fortsat følger med i vores serie, vil du snart kunne lave mindst lige så gode sprites, og karaktergrafik!

Adress								
Dec.	Hex	Bits	Anvendelse		53267	D013	0-7	X-position for lyspen.
53248	D000	0-7	X-position, sprite	0	53268	D014	0-7	Y-position for lyspen.
53250	D002	0-7	**-	- 1				
53252	D004	0-7		2	53269	D015	0-7	Sprite aktivering.
53254	D006	0.7	1	3				Bit O sprite O osv.
53256	D008	0-7	**	4				
53258	DOOA	0-7	14. to 14	5	53270	D016	0-2	Scroll i X-retning 8 trin (0-7)
53260	DOOC	0-7		6			3	Sætter 38/40 kolonners skærm.
53262	DOOE	0-7		7				1-40 kolonner.
							4	Flerfarvemode 1—til.
53249	D001	0-7	Y-position, sprite	0			5	Sæt altid til O ved reset.
53251	D003	0-7		1			6-7	Bruges ikke.
53253	D005	0-7	A STATE OF THE STA	2				
53255	D007	0-7		3	53271	D017	0-7	Sprite udvidelse i Y-retning.
53257	D009	0-7		4				(dobbelt) bit O-sprite 0 osv.
53259	D008	0-7		5				
53261	DOOD:	0-7	* - * - * - * * * * * * * * * * * * * *	6	53272	DO18	0	Bruges ikke.
53263	DOOF	0-7		7			1-3	Tegnhukommelsen start
							4-7	Skærmhukommelsens start.
53264	D010	0.7	Muliggør 512 forflytningstrin		-		15.1-	A
			for hver sprite.		53273	DO19	0	Flag for raster sammenlighing.
							1	Flag for kollision mellem sprite
53265	D011	0-2	Scrollning i Y-retning.				4.3	og baggrung (tegn).
			8 Trim (0-7)				2	Flag for kollision mellem
		3	Sætter 24/25 skærm.				-	sprite/sprite.
		- 4	1-25 linler.				3	Flag for lyspennen.
		4	Tændt/slukket skærm.				4-6	Bruges ikke, Sættes automatisk til 1 ved
		12 1	1—Tændt.				K. 4.	interrupt ReQuest (IRQ).
		5	Højopløsning, 1—til.					interrupt neglest (ing).
		6	Udvidet farvemode for		53274	DO1A	0-3	aktiverer (1) interrupt for
		-	bogstaver. 1 =til		03214	DUTA	0-3	behandling i adresse
		7	Niende bit i raster registret.					53273 (D019).
53266	D012	0-7	Raster læs/skriv.				4.7	Bruges ikke.

# Grafik



21

De fleste af jer har sikkert prøvet | ler "slukket"=0. Sådan er det på forskellige pokes, f.eks. til at snyde i spil. Men faktum er, at mange ikke ved hvad en POKE egentlig gør. Man kan kort beskrive en PO-KE med, at man helt enkelt ændrer hukommelsen. 64'eren har som bekendt 64K hukommelse. Hver Kbyte har 1024 hukommelsesceller, det betyder, at Commodore 64 har 64\*1024 = 65536 hukommelsesceller.

Det første tal i en POKE bestemmer hvilken adresse man vil ændre. Dette tal skal være mellem 0 og 65535. Som i sikkert har regnet ud, så betyder det andet tal hvilken værdi adressen skal have. Hver celle består af otte bits. Hver bit kan enten være "tændt"-1 el-

alle datamater!

Såfremt man kombinerer de 8 bit. får man totalt 256 forskellige kombinationer. Det vil sige, at tallet der skal POKE's ned skal være mellern 0 og 255. Adresserne er tilknyttet forskellige ting. Nogle ændrer f.eks. cursorens hastighed, andre blinkhastigheden og endnu andre ændrer grafikken. Det sidstnævnte kan du se en oversigt over i skemaet. Men eksperimenter ikke for meget med adresser du ikke kender. For eksempel skal ud ikke, efter du har lavet dit nye superprogram tænke "Nu skal jeg lige lave lidt smart her, hvad mon denne adresse gør". I eksempel 2 vil maskinen gå i baglås - og så er programmet bare væk...

53275	D01B	0-7	Sprite prioritering sprite/-	53287	D027	0-3	Farve, sprite	0
			baggrund. Hvis bit 0 er 1 så er	53288	D028	0-3		1
			Sprite 0 foran baggrunden.	53289	D029	0-3		2
			310,000	53290	D02A	0-3		3
53275	DO1C	0-7	Aktiverer flerfarve sprites.	53291	D02B	0-3		4
			1=Flerfarve.	53292	DOSC	0-3		5
				53293	DOZD	0-3		6
53277	DOID	0-7	sprites udvidelse i Y-retning	53294	DOSE	0-3		7
3347	0010	91	(dobbelt) bit 0—sprite 0 osv.	20.40	- corre	6.7	ALMONOMIC STATE	8-
			(dosestic) of a spirite s of i	2040	07F8 07F9	0-7	Spritepointer spr.	0
53278	DO1E	0-7	Kollisionsdetektering sprite/-	2041	07FA	0-7		2
22270	DOTE	0-7	sprite. 1—kollosion.	2042	07FB	0-7		2
			Sprice, 1 Ronosion.	2043	07FC	0-7		4
ranga	DATE	n m	Walter Constitution of the state of	2045	07FD	0-7		5
53279	D01F	0-7	Kollisionsdetektering sprite/-	2045	07FE	0-7	**************************************	6
			baggrund 1—kollision.	2047	07FF	0.7		7 -
53280	D020	0-3	Ramfarve (0-15)					
53281	D021	0-3	Skærmfarve (0-15).	648	0288	0-7	Skærm-pointer peger på	
53282	DOZZ	0-3	Flerfarve 1 (tegn) eller udvidet baggrundsfarve 1.				skærmen, for at computeren skal vide, hvor den skal skrive.	
				56576	DDOO	0-1	Valg af grafikkens hukommel-	
53283	D023	0-3	Flerfarve 2 (tegn) eller udvidet baggrundsfarve 2.		7777		sesområde (0-3). 3-adresse 0 -16383 2-adresse 16384-32767	
53284	D024	0-3	Udvidet baggrundsfarve 3.				1—adresse 43768-49151 0—adresse 49152-65535	
53285	D025	0-3	Fleriarve 1 (sprites).					
53286	D026	0-3	Flerfare 2 (sprites).	56578	DDO2	0-1	Bruges ved byte af grafikkens hukommelsesområde.	18 -11

### Grafik på 64'eren

```
30 REH DBS: HUSK AT AKTIVERE
40 REM DALEBASIC INDEN DU KURER DEMOEN)
50 I
60 I
                  DEND FOR DALEBASIC
     REM VISER KOALABILLEDE MED SORT SKERM
100
110
120
      REM PAUSE
FORT-OT02000:NEXT
130
150 REM FADER BILLEDET UD.
150 REM RAMMEN BLINKER SAMTIBIG
170 BS
172 FORT+OTOL
      FORX -OTO255 : POKES3280, X : NEXTX, T
           NEXT X
      NEXT T
      REM TANDER BILLEDET IGEN
      REM HEN HED TEKST PA NEDRE
REM DEL AF SKÆRMEN
OK: OX
240 PR INT"(HOHE) (14 DOWN) (HVID) COMPUTER !! "
246 PR INT"UAFHANGIGT COMMODORE MAGASIN"
      REH PAUSE
FORT+OTO2GOG: NEXT
310 REM DEAKTIVERER SPLIT SCHEEN UG GØR
320 REM SKÆRHEN NDRHAL OG FADER DEN
330 ØX:@M:PRINT"E"
READY.
```

### FORX=49152TO49656 I READA! POKEX,A: T-T.A 30 NEXTX 35 IF TO:SD432 THEN PRINT"DATAFEIL! ":END AD PRENT"DATA DK." 106 DATAG, 52, 362, 192, 141, 8.3, 142 108 DATAG, 3, 162, 0, 186, 24, 82, 240 110 DATAG, 33, 210, 255, 232, 76, 12, 192 112 DATAG, 76, 85, 76, 60, 32, 86, 65 110 DATA31, 32, 210, 255, 232, 76, 12, 192 112 DATA147, 68, 65, 76, 68, 32, 66, 65 114 DATA63, 73, 87, 32, 65, 75, 64, 73 116 DATA63, 73, 87, 32, 65, 75, 64, 73 118 DATA64, 68, 62, 65, 60, 0, 32, 73 119 DATA76, 51, 192, 06, 32, 115, 0, 240 120 DATA7, 201, 64, 240, 37, 67, 231, 167 122 DATA32, 115, 0, 234, 234, 234, 201, 83 124 DATA240, 122, 201, 88, 240, 124, 201, 68 126 DATA240, 122, 201, 88, 240, 122, 201, 68 126 DATA240, 112, 76, 81, 75, 173, 22, 206 130 DATA9, 16, 141, 22, 206, 169, 59, 141 132 DATA17, 206, 156, 0, 133, 251, 165, 169 134 DATA66, 133, 252, 132, 253, 159, 32, 133 138 DATA230, 252, 230, 254, 165, 254, 201, 64 140 DATA60, 234, 162, 164, 253, 200, 208, 248 140 DATA60, 234, 162, 0, 169, 54, 127, 157 142 DATA0, 4, 181, 40, 131, 157, 0, 216 144 DATA69, 83, 162, 0, 132, 157, 0, 217 145 DATA188, 64, 232, 157, 0, 51, 169, 47 152 DATA188, 64, 232, 157, 0, 21, 169, 47 153 DATA188, 64, 232, 157, 0, 21, 169, 47 154 DATA178, 22, 208, 137, 152, 169, 49 155 DATA188, 64, 132, 157, 0, 216, 169, 47 156 DATA188, 67, 133, 157, 0, 28, 169, 49 157 DATA188, 67, 133, 157, 0, 28, 169, 49 158 DATA178, 22, 208, 169, 169, 114, 169, 20 159 DATA189, 27, 141, 17, 208, 169, 21, 141 159 DATA141, 13, 220, 169, 0, 141, 16, 206 156 DATA141, 13, 220, 169, 0, 141, 16, 206 156 DATA141, 13, 220, 169, 0, 141, 16, 206 156 DATA12, 198, 141, 126, 200, 169, 12 ISB DATA169, 59, 141, 17, 208, 169, 16, 132 180 DATA1, 180, 114, 20, 30, 142, 21, 31 170 DATA152, 189, 141, 20, 3, 142, 21, 3 172 DATA152, 189, 141, 20, 3, 142, 21, 3 174 DATA208, 175, 18, 208, 208, 63, 173, 17 175 DATA208, 9, 64, 141, 17, 208, 173, 122 176 DATA208, 9, 64, 141, 17, 208, 173, 122 180 DATA201, 286, 206, 10, 105, 1, 113, 2 180 DATA141, 18, 208, 78, 129, 234, 189, 88 188 DATA169, 27, 141, 17, 208, 173, 22, 208 189 DATA141, 239, 141, 17, 208, 173, 22, 208 189 DATA161, 239, 141, 17, 208, 173, 22, 208 189 DATA162, 204, 141, 17, 208, 173, 22, 208 189 DATA62, 208, 169, 193, 189, 0, 141 190 DATA62, 208, 169, 161, 17, 108, 78 194 DATA69, 274, 169, 255, 141, 13, 220, 189 195 DATA69, 284, 169, 255, 141, 13, 220, 189 198 DATAO, 141.26.206.76, 49.234, 169 196 DATAO, 141.26.206.76, 49.234, 169 196 DATAO, 162.226, 142.8.3, 141.9 200 DATAS, 76.228, 167, 173, 167.2, 240 202 DATAS, 76.232, 193, 189, 1.141.167 202 DATAS, 76, 232, 193, 189, 1, 141, 187 204 DATAS, 120, 182, 0, 189, 22, 157, 28 206 DATAS, 120, 182, 0, 189, 22, 157, 28 206 DATAS, 157, 287, 8, 29, 22, 206, 247, 189 206 DATAS, 157, 287, 8, 29, 22, 206, 247, 189 210 DATAS, 189, 27, 181, 17, 208, 186, 183 2112 DATAS, 76, 52, 192, 189, 184, 20, 3 212 DATAS, 76, 52, 192, 189, 184, 20, 2 213 DATAS, 76, 52, 192, 189, 181, 241, 25 220 DATAS, 76, 52, 192, 189, 189, 181, 17, 208 220 DATAS, 2, 208, 9, 18, 181, 22, 208 222 DATAS, 8, 194, 189, 0, 184, 18, 200 222 DATAS, 28, 184, 171, 209, 173, 22, 208 224 DATAS, 28, 184, 217, 209, 76, 13, 198 226 DATAS, 28, 184, 187, 20, 3, 189, 49 226 DATAS, 28, 181, 177, 208, 173, 22, 208 230 DATAS, 284, 181, 177, 27, 120, 189, 49 230 DATAS, 284, 181, 20, 3, 142, 21, 3 232 DATASS

10 PRINTTAB(15) = (HOME) (HVID | DALEBASIC"

IS BOKE SHORD O-POKESHORL O

derfor i denne artikel inkluderet et hjælpeprogram i maskinkode, som kan hente Koala-billeder fra BASIC. Men mere om det længere framme

OK, du vil ha' dit eget Invaderstegn magen til fig. 1. Du bestemmer dig til at skifte @ med det nye invaders-tegn. du ved at du skal ændre adresseme 12288-12295 samt adresse 53272. Men HVAD skal du ændre dem til? Jo kig på fig. 1 der står værdierne (næsten) angivet.

Først og fremmest definerer du øverste linie, i den skal bit 3 og 4 være tændt. Værdien for bit 3 er som du ved (og ser) 8. Værdien for bit 4 er 16.

Derefter lægger du værdierne sammen (det giver 24), og det er første data til dit nye tegn, Første POKE bliver altså:

### POKE 12288.24

Som du let kan regne ud, bliver resten af værdierne 60, 102, 165, 24, 60, 66 og 0.

I fig. 2 og 3 ser du hvordan man placerer værdierne i hukommelsen for sprites og højopløsning. De POKE's som giver et højopløsningsbillede bliver bragt i næste nummer af COMputer, men med nogle eksperimenter kan du sikkert få en hel del frem alligevel.

### Udvidet BASIC

Vi har tilføjet et program med nogle ekstrakommandoer i BASIC. Flere følger i næste nummer. Det er simpelthen bare at tilføje nye... Til sidst har man et meget stærkt hjælpemiddel til grafikprogrammering.

### Kommandoerne er:

K-Vis billed lavet i Koala Painter
 N-Vis Normal skærm.

@S - Hæftig effekt. Fader grafikbilledet ud. Du kan få billedet frem igen med @K. @S er et multitasking program, der udfører næste programlinie, mens grafikbilledet langsomt fader ud.

@X - Split/Unsplit. Dette gør at man på den øvre del af skærmen kan ha' et billede og på den nedre almindelig tekst. Skriv først @K for at vise billedet. Skriv derefter @X for at dele skærmen.

For igen at få skærmen normal skal du blot skrive @X igen.

**©D** - Er helt enkelt til at deaktivere Dale Basic.

Glem ikke at aktivere Dale Basic med SYS 49152. Til sidst et stort tak til Reko Soft-

ware for Dale Basic. Ha' det så rart til næste vidunderlige nummer af COMpu-

ter kommer... Sven-Olof Karlsson og Daniel Larsson

### Videre til PEEK

Peek er det modsatte af POKE, dvs. man læser hvad som findes i en adresse. Derfor kan man ikke gøre som i eksempel 3, for hvad skulle det være godt for?

Men hvad betyder nu OR og AND? Jo, har du ikke sommetiker overvejet, om det ikke var muligt at ændre enkelte bits i en adresse. Det er muligt, men du skal selvfølgelig bruge AND og OR. For at kunne bruge AND og OR på adresserne, skal du vide, at bit 0 har værdien 1. Bit 1 værdien 2. bit 2 værdien 4. bit 3 værdien 8 og således fordobles for hver bit. Lige til bit 7 der har værdien 128.

### Lad os forklare OR

Hvis du vil ændre på flerfarven i adresse 53270 (bit 4), uden at ændre de øvrigek bits, så skal du skrive:

### POKE 53270, PEEK (53270) OR 16

Ligeledes kan du ændre flere bits samtidig, det gøres ved at addere værdierne. Skal du f.eks. ændre (sætte) bit 0 og 7 i adresse 12345 kan du skrive:

### POKE 12345,PEEK(12345)OR

Eftersom bit 0 har værdien 1 og bit 7 har værdien 1+128-129 (Dette er et faktum, så det bliver ...OR 129). Nu kan du altså også tænde og slukke enkelte bits. Når du skal "slukke" en bit, skal du AND'e med 255-bitværdien. Dvs. at for at slukke bit 4 skal du AND'e med 2555-16 = 239, let ikke?

### Kan blive nyttig

Smid nu ikke dette blad ud lige efter du har læst det. Gem det, og giv det en æresplads blandt dine computerting. Det kan nemlig senere blive til uvurderlig nytte i dine fortsatte eventyr i grafikkens verden. Adresseme i skemaet får du brug for i det næste nummer, så læg nu ikke dette nummer for langt væk, vel? Senere vil du opdage, at du skal lære 6510 maskinkode for at få det største udbytte af grafikken i C-64'eren, men den tid, den sora!

Man behøver jo ikke være superprofessionel. Og som du sikkert også har forstået, så blæs på musikken. For at lave musik som Rob Hubbard, så må man være... Rob Hubbard eller Ben Dalglish.

### Hvordan man definerer grafik

Såfremt man vil lave sine egne tegn så skal de jo være placeret et sted i hukommelsen. En enkel placering er adresse 12288 og frem. For at bestemme at tegnene skal ligge der, skal man skrive:

### POKE 12288,28

Hvert tegn fylder 8 bytes. Tegnsættet starter med @ på adresse 12288-12295, derefter kommer A fra 12296 - 12303. B findes på 12304 - 12311 osv. Definitionen kan være svær at forstå i begyndelsen, men der findes mange hjælpeprogrammer f.eks. de to som vi præsenterede i sidste nummer. Et meget almindeligt tegneprogram er Koala Painter, og vi har



### FLERE NYE KABINETTER TIL COA

Nu der alligevel er gået mode i at lave udseendet om på sin gamle "brødkasse", kan vi jo lige så godt tage fat i så mange som overhovedet muligt. Og her er så endnu en. Firmaet Rosenberg i Tyskland har leveret denne metalløsning, der giver dig mulighed for at gemme alt hvad der har med din 64'er un-

Tastaturet skubbes ind og flugter med kanten af stålkabinettet. Et hul i siden af kabinettet tillader tilgang til joysticks o.s.v.

Bagved tastaturet kan der stå en monitor. Under monitoren er der så plads til diverse ledninger, diskettedrev og strømforsyninger. Ja, så er det hele samlet på et sted - og det uden at du behøver at åbne 64'eren og derved miste garan-

Stålkabinettet koster i Tyskland 98 DM (gad vide, hvor meget det ville koste at bygge i krydsfiner eller spånplader).

Hør mere hos: Rosenberg Rotdornstr. 29 3150 Peine Tyskland

### NY PRINTER FRA HP

Ja, sådan ser HP's nye printer ud. Den hedder PaintJet. Det er en printer i InkJet klassen, der skriver med en opløsning på 180x180 punkter. Paint Jet kan også skrive NLQ, og det gør den med en hastighed af 167 tegn i sekundet.

Men udover at være en InkJet printer har den også farver, og med det rette software kan man få den til at producere op til 330 forskellige farveskalaer.

Til forskel fra de sædvanlige Ink-Jet printere vi kender, har HP's PaintJet hele 60 dyser, som den fordeler blækket med. Alle bevægelige dele kan skiftes ud.

HP har beregnet, at 1 enkelt farvecartridge kan skrive omkring 1.1 mill, tegn - altså ca. 1100 siders tekst eller 180 siders farvegrafik, Man kan bruge både enkeltark og transparenter i printeren. Det tager ca. 4 min. at lave et enkelt farvegrafik billede. Printeren indeholder også en special-mode, specielt til fremstilling af transparenter. således at det tager ca. 8 min. at fremstille sådan en.

Printeren kan fås med både parallel, seriel eller HP-IB interfaces. Kontakt:

Hewlett Packard Kongevejen 25 3460 Birkerød Tlf.:02 81 66 40



Selve scannerdelen består nok så vigtigt af en smart lille scanner du kan slutte til oven på printerhovedet af en printer, og så naturligvis til din computer.

Netop det at den er til at slutte til printerhovedet, er ganske smart, da andre systemer kræver en helt egen scanner, eller at man tager

### NYT PRINTER-INTERFACE

Rolle-Kommunikations-Technik (ja, det hedder de faktisk!) i Tyskland har layet et helt nyt printerinterface til Commodore 64/128. der også understøtter de nye 24 nåls-printere.

Det betyder at du kan få det, du tidligere kun kunne få skrevet ud med 8 nåle, også kan skrives ud med 24 nåle.

Ud over denne facilitet har Printerface - som de kalder interfacet, alle de gængse faciliteter som man forventer af sådan et universal-in-

Du kan selv vælge mellem 8 og 32Kbyte buffer, via DIP-switches kan du stille adresserne, for at opnå bedst tilpasning mellem printer og computer.



Der følger en god manual, og en diskette med diverse eksempler med til Printerface, der koster henholdsvis 248 DM for 8K versionen og 298DM for 32K versionen. Hør mere hos .:

Rolle Kommunikations Technik Postfach 710844 8000 Munchen 71

Tyskland Tlf.:009 49 8979 51 10

### SCANNER TIL

Hvorfor egentlig ikke, det var jo bare et spørgsmål om tid hvomår der dukkede en Scanner op til 64'eren. Men når den så er dukket op, er det med glæde, at vi kan konstatere, at det ikke er en hvilkensomhelst Scanner, men en gennemarbeidet Scanner med masser af tilbehør.

Scanneren hedder SuperScanner II. og det komplette system består af 12 disketter.

printhovedet af sin printer. Til systemet hører blandt andet en mus, der kan tilsluttes via joystickporten.

At omtale det komplette system ville være umuligt her, men på billedet kan du se hvor enkelt det kan gøres, og så kan du jo også kontakte producenten.

Producenten er.: Scanntronik Parkstrasse 38 8011 Zomeding Tyskland Tif.:009 49 81 06 225 70



### Få tryk på... din Commodore

Hvilken printer er bedst? Det er spørgsmålet der dukker op hele tiden hos de travle computerejere. "COMputer" har derfor endnu engang undersøgt den danske printerjungle, for at du kan finde DIN printer.

Mange folk går og studerer butikkerne for at finde ud af, hvilken printer der er bedst. Nogle bliver ved med at vente, fordi der ikke rigtig er noget der 'ser godt ud'. Jeg vil her forsøge at belyse seks forskellige printere, der alle har interesse for Commodore ejere.

### Lidt teknisk viden

For at du nu skal forstå alt hvad jeg skriver, vil jeg kort gennemgå de udtryk, dr umiddelbart kan være svære at forstå:

Styrekoder er nogle ASCII-værdier man sender til printeren for at få den til at gøre et eller andet. F.eks. skrive med NLQ (Near Letter Quality). De fleste Centronics-printere kører i dag med samme styrekoder. Det skylds specielt, at IBM og Epsons standarder overholdes af langt de fleste printer-fabrikanter. Papirindføring. Ved papirindføring beskrives hyorledes papiret skal indføres i printeren, dvs. om der er tale om friktion (enkeltark) eller traktorfødning (endeløse baner). Nogle printere (bl.a. dem jeg har testet), kan endda bruge en enkelt-arkføder, dvs. at enkeltarkene automatisk indsættes i printeren. Det betyder i praksis, at man kan udskrive ligesom ved papir i endeløse baner.

Pitch angiver hvor mange tegn printren skriver pr. tomme, det er typisk 10 ved Pica, 12 ved Elite og 17 ved Condensed.

Nogle printere kan skrive Condensed (sammenpresset) og de skriver helt op til 20 tegn pr. tomme, NLQ står for Near Letter Quality. der direkte oversat betyder "næsten bogstav kvalitet".

Når man skriver med NLQ, er det ofte svært at skelne maskinskrift med printerskrift!

LQ betyder Letter Quality. Dvs. brevkvalitet (Det er ikke muligt at skelne fra en skrivemaskine).

Ephasized er fed skrift. Emphasized kan bruges til mellernrubrikker o.l.

Dubble strike gør bogstaverne tydeligere i det printeren skriver to ens bogstaver forskudt ca. 1/216 tomme fra hinanden, det giver et federe tryk.

Sub- og Superscript bruges til kemisk og matematisk notation, f.eks, kan kan skrive KMn04 for Kaluium-Permanganat og 62 – 36

LF står for Line Feed, der betyder liniefremføring. Ved tryk på (LF) eller ved at sende styrekode 10 (\$ØA), vil papiret køre een linie op. FF står for Form Feed, der betyder sidefremføring. Ved tryk på (FF) eller ved at sende styrekoden for (FF), kører printeren et helt ark papir op. Nogle printere husker hvor et nyt papir starter (de tæller blot linieme) og kører således kun op til starten på et nyt ark papir.

### **DIP-Switches**

DIP-Switches er en slags kontakter, der har to stillinger. On eller Off. Disse DIP-Switches stilles mens printeren er slukket, og når printren tændes, aflæser den disse switches. Det betyder, at du kan ændre disse "kontakter" og få printeren til at huske det fremover. Langt de fleste printere be-

### Citizen 120 D

CoPripation tenator CITIZEN 1200
RCQ we agently gamele pant på denne printer
RCQ we agently gamele pant på denne printer
RCQ we agently gamele pant på denne printer
ellte skrives akkå slices på denne printer
RCQ agently skrives akkå slices på denne printer
RCQ agently skrives gamele opprenselt
RCQ an gørte penerksom på noget i en tekst, kan hen f.eksi
Skrive beget bed epphalaged, dubble strike og kursier
(båder/lise ånn også bringes raskidig).
En tentler nan f.eksi skulle skrive alkohel senien, det gørte nog:

CoMeCH Ligeledes han man skrivet 2\* = to as matematikers han saytens Det er melvfalgelig også suligt at bruge Emphatzed alens Ligemon craft og MLQ kan skrives I samme linte pant, PANT

COPTputter terster CITIZEN 120D NLQ ar agentlig gands pant på denne printer han skrives kun med ma. Ad tegniske ter kelvirigelig ikke nær så pant, men skrives med iz0 tegnises draft er kelvirigelig ikke nær så pant, men skrives med iz0 tegnises. Pica er hære ganske næreslig skrives og sinske næreslig Skal nan gære opsærkson all noget i en tekst, tan man f.ekst Skriye noget sær søksised, dubble strike og Fursier. Væderlige sam også Bruces sæstidier.

C<sub>B</sub>H<sub>B</sub>D+ Ligeledes han man skriver 2° - 16 må natenatikers van augtens Det mr. melyfelgelig mgså muligt at bruge Emphaized alame Ligesom graft og HLQ kan skrives i samm innim sant, PEHT

THE STATE OF THE S





### Seikosha SP 1200 VC

COMputer tester SP1200VC
Wild er egentlig ganske pint pl denne printer
Ken skrives kun med ca. 20 tegn/sek
draft er selvr igelig ikke nir si pint, men nkrives med 120 tegn/sek
elite mkrives altsl siledes pl denne printer
Pita er bære ganske mormalt
Skal man g re opmirksom pl unget i en tekst, ken man i eks
Skrive noget med emphaized, dubble strike og kursivi
Underline ken også brugs samtidig!
En temiker kan i eks skulle skrive alkohol kemisk, det g'res med;

CaHmOH
Ligeledes kan man skrivel Z\* = 16 sl matematikere kan sagtens
Det er selvf'lgelig ogsl muligt at bruge Emphasized alene
Ligesom draft og NLQ kan skrives i semme linje
Denne tekst er skrevet med NLQ, og det er virkelig flot!
Draft er ca TB gange hurtigere end NLQ, al programmer udlistes med draft
Den lindes ikke danske tegn [1] CJSE SELVI



## ă tryk pâ

### Star NB 24-10

COMputor teacter Star NB24-10 le er maskinskrift, og det er pemt pt denne printer Men skrives INR med då tegn/æk frætt ar salvfælgelig ikke nær at pæst, men akrivae med 100 tegn/ækt sitte skrives alte ækleden på denne printer ikk er here genyete negrenti Ble den gjet unvertene på noget i an takat, han nan Leks: Dederijne kes også Druges samtidig!

En center han frate shalle shrive elbohot kamink, det pères med.
Consolite han den deriver 2º - 10 de maineriers lan segiant
Date e selviciarie open destruct in twee sephenLigesom deeft om MUC han skrives i semme inne Domne taket e akrevot med MUC, med semme inne Draft er te. 10 onne nutrium en did, med med en det en virkeinig zioti Draft er te. 10 onne nutrium; and MLD, as programma indicate med draft Der (indem salvefignis) dennis tegn. med EAD SI MEU.

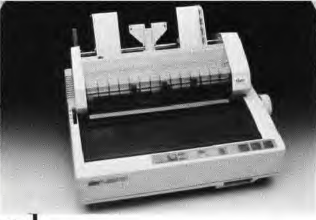
# 1 % % ( ) \* c , - , / # 1 2 3 4 5 5 7 6 9 1 | d = 3 7 8 a b c d e f h i m n o p q r = 4 4 4 7 = 7 2 2 2 4 4 7 . ' a b c d e f g h i j x i m o a t u v e x y x = 4 4 7 .

Dette si underline Dette burde men ligge marke til

\*\*\* Ver 1.8 \*\*\*

TANDARD FORT

OFFICE OF THE PROPERTY OF THE PR



### Commodore MPS1500 C

COMputer tester Commodore MPSISBUC.

Frinteren Kan fieks skrive fed skrift, der er gammke flot. Kedelle almindelig tekst, og kyeris. Øse figerum selfer i hosedet of did.

Underline er skan også en mulighed der er værd at tage med.

Skal en matematiker nu skrive hvad 2 i fjerde potens er. skriver ban matemiljevis: 24 - 16. Ligesom en kemiker ville skrive

H -0 er wand og E-H-OH er alkohol.

Selvfelgelle kan man Kombinere disse time, det kan f.eks give:

Denne inderlige wide at freehore en tekst på; limelne denne bil Verd gancke (nicescrante Underline slape er takkel masserter er

Charles Charles Superantick and distance

HELEASE R - 1-18

789; pr > 7300cmeron Johnschaften Landverson - "ancheron in internor stown year 845; cr > 7300cmeron Johnschaften Landverson - "ancheron in internor stown year 1915; cr > 7300cmeron Johnschaften Landverson - "ancheron in internor stown year 1915; cr > 7300cmeron - "ancheron Landverson - "ancheron in internor stown year 1915; cr > 7300cmeron - "ancheron Landverson - "ancheron in internor stown year and 1915; cr > 7300cmeron - "ancheron Landverson - "ancheron in internor stown year and 1915; cr > 7300cmeron - "ancheron Landverson - "ancheron in internor stown year and 1915; cr > 7300cmeron - "ancheron Landverson - "ancheron - "an

PEFENIONLANDPORTUMENTERS "the defaniliki enoporationniyzasa "adoos" folioma ETHIOLIC KUMPORTUMENTERS "the defaniliki enoporation verve varia "adoos" folioma FERNIOLIC KUMPORTUMENTERS "the defaniliki enoporation verve varia "adoos" folioma FERNIOLIC KUMPORTUMENTERS "the defaniliki enoporation verve varia "adoos" folioma MALINER PORTUMENTERS "the defaniliki enoporation verve varia "adoos" folioma JALINER PORTUMENTERS "the defaniliki enoporation verve varia" adoos "folioma JALINER PORTUMENTERS "the defaniliki enoporation verve varia" adoos "folioma JALINER PORTUMENTERS "the defaniliki enoporation verve varia" adoos "folioma LANDER PORTUMENTERS "the defaniliki enoporation verve varia" adoos "folioma folioma LANDER PORTUMENTERS "the defaniliki enoporation verve varia" adoos "folioma folioma LANDER PORTUMENTERS "the defaniliki enoporation verve varia "adoos" folioma folioma MARCHINER PORTUMENTERS "the defaniliki enoporation verve varia "adoos" folioma folioma MARCHINER PORTUMENTERS "the defaniliki enoporation verve varia "adoos" folioma folioma MARCHINER PORTUMENTERS "the defaniliki enoporation verve varia "adoos" folioma fol

### Commodore MPS2000

COMputer tester Commodore MPS2000.

Printeren kan f.eks skrive fed skrift, der er ganske flot, Redelig skindelig tehet, og værier, der ligseom vælter add dig.

Underlike er der æken også mulighed for et tage ned.

En matematiker der skriver hved 2 i fjerde potens er, skriver melvfalgelig: 2' = 16. Ligeson en kemiker ville skrive

H :0 betyday wand og alkohol mkrives som C:HaOH.

Salvfelgelig han nam sammensatte disse ting, det kan f.eka give:

Denne smarte mêde at fremhere en tekat på, ligssom denne vil
vare ganske informerende. Underline slens er tjekket, satseriet ...

Datte er f.eks noget der kam gere en teken tydeligere, ligesom kursiv også framser forståelsen. Underliniering er også velsenet.

Han han ogen kumbinere det bele, f.eks sapstantiet after tabistiet

ligesom mit andet er det gunnke mmert!

| PROPERTY | COMMANDER | PROPERTY | PROPERTY | COMMANDER | PROPERTY | PROPERTY | COMMANDER | PROPERTY | PROPERTY | COMMANDER | PROPERTY | COMMADDE | PROPERTY | COMMANDER | PROPERTY | PROPERTY | COMMAND | PR



nytter DIP-switches til at skifte karaktersæt, linieafstand, papirlængde og så videre...

Du er nu rustet til at næriøse testen af printerne, Du skal dog lige vide, at alle printerne i testen kan skrive grafik, selvom det kun er nævnt i vore oversigt.

### Seikosha SP1200 VC

VC angiver at printeren er specielt tilpasset til Commodore (dvs. kører ligesom Commodores egne printere). Printeren tilsluttes uden problemer til computeren eller diskettestationen.

Når printeren pakkes ud, er den lige klar til brug, ikke noget med at lege "Ole opfinder" - næ, det virker bare. Men hov hvad er nu det, hvor er de danske bogstaver??! De findes simpelthen ikke, og det er heler ikke muligt at få dem frem ved at stille på DIP-switchene bag på printeren.

Her er det ellers muligt at angive hvilken enhed printeren er (4 eller 5), og om der skal streg gennem nullerne og rneget andet smartl Printeren leveres med traktor- og frikktions-fremføring samt en papirbakke til adskillelse af papir til og fra printeren. Det er muligt at benytte en enkeltark-føder, men den er altså ekstraudstyr! På printeren findes de nødvendigste taster, f.eks. NLQ, Line Feed, Form Feed og "Online". Alt andet kan kun styres via styrekoderne til printeren.

Manualen er meget gennemarbejdet og fortæller godt om printeren og de forskellige styrekoder og indstillingsmuligheder.

Designet på printeren er også i top, så her har Seikosha oppet sig. Det er egentlig underligt at der ikke findes danske bogstaver, for hvern vil i dag affinde sig med, at kun skrive med engelske bogstaver??!

### Citizen 120D

Denne printer kan tilsluttes en computer, som du nu ønsker det. Printeren er nemlig så smart indrettet, at man kan udskifte interfacet således at man kan få den til at emulere (næsten) enhver printer man skulle ønske.

Jeg fik printeren leveret med et Commodore interface, hvilket vil sige at jeg blot pluggede serielstikket ind i printeren og skrevl Printeren er 100% Commodore kompatibel, forstået på den måde, at udlistninger fra BASIC fungerede perfekt, ligeledes gjorde udskrifter fra EASY-SCRIPT (64) og Viza Write Classic (C128). Skriftkvaliteten er også rimelig, idet NLQ er pænt og Draft læseligt.

Det er muligt at stille NLQ og Draft direkte på printeren, ligesom man kan udføre LF og FF. Printeren kan benytte både traktor- og friktions-fremføring, og en enkeltarkføder, men den følger bare ikke med i købeti

Der er også indbygget en ark-loader, der automatisk kører et nyt enkeltark op forbi skrivehovedet (dvs. det kommer automatisk til at sidde rigtigt) - det er smart (men ikke noget specielt nyt). Printeren besidder endda 10 for-

skellige tegnsæt, deriblandt to danske, et japansk, spansk, fransk og naturligvis engelsk.

Alle tegnsæt kan vælges softwaremæssigt, men også ved hjælp af DIP-switches på interfacet!

Ommodores MPS1200 ligner denne Citizen 120D på en prik, selv interfacet er det samme! Styrekoderne og tasterne på printeren er også ens. Skriftkvaliteten er faktisk også besynderlig lige. Hvordan det! Jo Commodore synes åbenbart at printren var så god at de købte rettighederne til at sætte deres eget logo på frontpanelet.

### Commodore MPS1500C

Med denne printer har Commodore sendt en billig farveprinter på markedet, Printeren er faaktisk så avanceret, at den kan emulere Epson JX80, IBM Grafikprinter og IBM Proprinter.

Printeren kører via Centronics, det vil sige, at skal du bruge den til Commodore 64/128 så skal du investere i et interface til en tusse, og så er du oppe at køre. Har du derimod en Amiga500/2000 eller en PC'er så plugger du bare printeren til og volla det virkerl

Det bernærkelsesværdige ved denne printer er, at der er indbygget en Setup-sequence, der skriver spørgsmål på printeren, som du skal besvare ved at trykke enten (LF) for OK eller (FF) for NEJ, hvis du svarer nej, kommer endnu et altemativ frem på papiret. Suve-

Printeren har faktisk mange indstillingsmuligheder (som du kan se på udskrifterne) og de kan alle styres via styrekoder fra f.eks. tekstbehandlings-systemer. Printeren kan skrive med NLQ og Draft, men jeg har altså ikke kunnet skifte til NLQ softwarernæssigt SELVOM jeg fulgte manualen til punkt og prikke. Apropos manualen, så er den ikke på engelsk, ejheller Japansk, men gud-hjælpemig på tysk.

Selvom manualen er på tysk, så er den faktisk let tilgængelig, da langt de flekste informationer be-

## Få tryk på...

står af styrekoder (der heldigvis er tal).

Også denne printer har forskellige internationale karaktersæt, bl.a. dansk. (Karaktersættene stilles også her med DIP-Switches).

Printeren leveres med traktor- og friktionsfremføring. Men når man skal installere traktorføringen så står man faktisk og tænker "Ach nein. This must be wrong - traktorføringen er af plastic (ligesom resten af printerkabinettet) og når man med sved på panden har sat traktorføderen fast,ligner printeren mere noget gammelt junk, end en ny smart printer, - Commodore har abenbart vurderet: "Funktioner fremfor design\*. Til gengæld for det mildest talt grimme design, får du en rimelig pæn skrift, og en farvemulighed (du udskifter blot sort/hvid båndet med et far-

Manualen er (på trods af, den er på tysk) gnske god. Den "guider" dig gennem alle funktioner på printeren, og du føler virkelig din printer kan noget - og det kan den bestemt også.

### Epson LQ-800

Denne printer fås som samlesæt, idet du får hele tre kasser. Første kasse er selve printeren, anden er traktorføderen og tredje kasse er enkeltark-føderen.

Kendetegnet ved Epson (og IBM) er service. Servicen er også i højsædjet ved denne printer. Printeren er pakket godt ned, og bår du endelig får åbnet alle poser og fjernet flamingoen, vælter der tre manualer ud til dig. Een til opsætning, en til "normal use" og en til "reference".

Efter nogen tid hardu da også læst "setup" manualen og vil tænde printeren, og så får du en "næse" strømkablet til printeren skal have jord, dvs. du kan ikke bruge en almindelig stikdåse - synd! (Men det viser at dette er en "business" printer).

Dermæst åbner du kassen med traktorføderen og minsandten en ny detaljeret manual. Straks virker traktorføderen og du vil prøve printren. Ind med Centronics-interfacet og RUN. Hm 'Device not present' DET var sært, nothing doing, det virker bare ikke. Ingen af manualerne fortæller

noget som helst (selvom de tilsammen udgør 200 sider).

### Amiga'en frem

Så måtte jeg jo prøve med Amiga'en (der har standard Centronics), og vupti - printeren spytter glad papiret ud. Hm, hvorfor virker det nu? Nå ikke mere spekulation, teste teste... Det virker!

Printeren er temmelig avanceret, ligesom alle de andre jeg har testet her

Der er igen rigtig mange internationale karaktersæt, disse vælges med DIP-switches bag på printeren (eller via styrekoder). LQ vælges ved et enkelt tryk på toppen af printeren og Draft ligeledes ved et enkelt tryk.

Letter Quality er utrolig flot og draft er rimelig pæn, så her er simpelt hen en printer for de kræsne. Udover disse pæne bogstaver, kan man købe nogle cartridges der indeholder andre skrifttyper f.eks. gotiske og prestige.

Der er også mulighed for at DOWN-loade nye tegn. Ydermere kan man købe et ID-kort til printeren. Dette kort giver printren nye styrekoder, og det er således muligt at få printeren til at emulere IBM. Diablo med flere.

### Star NB24-10

Det her erikke en printer, det er en drøm - et ønske der går i opfyldelse. Ligegyldigt hvad du skal lave (undtagen farver) så kan denne printer det barel

Før du går ned i den lokale og henter drømmen, skal du dyrke lidt styrketræning, for maskineriet vejer 13 kg - Yes tretten kilo, heawikk?

Nå men du har altså besluttet dig, og slæbt den hjem (med arkføderen under den ene arm), og du flår emballagen op.

Straks springer alle tasterne på frontpanelet dig i øjnene. WOW hvilket syn, der er simpelt hen en tast for ALT. Når jeg skriver alt, så mener jeg alt. ALLE skrifttyper. (LF). (FF). selftest, Grapics, Bufferclear, Hexdurnp, Panellock, Højre- og venstre-margin, frem- og tilbage-føring af papir, LQ, Draft, Italic osv. Det er simpelt hen slaraffenland for en "COMputerfreak. Der er endda indstilling til papirlængde (på frontpaneletil).



Selvom der er taster til alt, så kan man selvfølgelig også styre alt softwaremæssigt (med styrekoder, forstås?).

### Ingen printer uden DIP-switches

Selvom der er utallige taster (og kombinationer) på printeren, så har enhver printerfabrikant med respekt for sig selv, anbragt nogle DIP-switches i printeren. Og det er selvfølgelig også tilfældet for denne superprinter.

Her styrer DIP-switchene karaktersættet, DOWN-load karakterer, papirmargin, samt kompatibiliteten med IBM (enten IBM Proprinter eller IBM Graphicsprinter) m.v.

Nu skrev jeg, at printeren havde tastr for alle skrifttyper, men det skal lige siges, at der er 255 forskellige kombinations-muligheder i Draft og LQI Så du burde være dækket godt ind.

Ligesom Epson printeren har Star NB24-10 mulighed for at bruge andre skrifttyper, disse skrifttyper kan købes i moduler, ligesom til Epson printere.

Manualen til dette overflødighedshom er på 245 sider, og der står ALT du behøver vide om din nye stjerne. Der står bl.a. hvordan man udskifter printerhovedet, og hvordan Centronics-indgangen fungerer. Jo, der fremgår klart, at denne printer slår alle de andre i denne test (lige med undtagelse af Commodore MPS2000, som kun lige overhales af betjeningsvenligheden). MEN printeren koster omkring 11.000, så måske er det, at købe denne printer til en C64, det samme som at skyde gråspurve med kanoner. I øvrigt er det en selvfølge, at en 24-nåls printer skriver betydeligt bedre end samtlige ni-nåls printere på markedet.

### Commodore MPS2000

Ja Commodore MP52000 er egentlig en NEC Pinwriter P6, og når du har åbnet emballagen finder du en Commodore vejledning på tysk, og to NEC manualer, heldiovis på engelsk.

Printeren sættes direkte til en PC'er eller Amiga 50/2000. Skal du bruge printeren til en C64 eller C128'er må du investere i et Centronics-interface (f.eks. hos Betafon, Istedoade).

Denne printer er, ligesom Star NB24-10, en 24-nålsprinter, og det betyder, at skriftkvaliteten er utrolig høj, printeren skriver faktisk meget flot LQ, se elv på vores testudskrift.

MPS2000 leveres i flere dele, i det man selv skal installere traktor- og enkeltarksføder.

Når man får printeren, bør man tygge sig gennem manualerne før man begynder at lege, Det skyldes primært, at traktorføderen skal indstilles lidt specielt (for ikke at køre papiret skævt).

Printeren har, som alle de andre i testen, DIP-Switches. Disse DIP-Switches er vigtige for valg af karaktersæt, Interface, papirlængde osv.

### Epson LQ-800

COMputer tester Epson LQ-800.

Frinteren kan f.eka akrive fed akrift, der er ganake flot. Kedelig almindelig tekst, og kursiv, der ligesom vælter mod dig.

Underline er der skam også mulighed for at tage med.

Skal en matematiker nu skrive hvad 2 i fjerde potens er, skriver han naturligvis:  $2^4$  = 16. Ligesom en kemiker ville skrive

H .O er vand og alkohol skrives kemisk som C. Ha OH.

Selvfølgelig kan man sammensætte disse ting, det kan f.eks give:

Denne underlige måde at fremhæve en tekst på, ligesom denne vil være ganske informerende. Underline alene er tjekket, sasserist at en

anden welligwed. Ligeren Superscript ton bregen

Dette er f.eks noget der kan gøre en tekst tydeligere, ligesom kursiv også fremmer forståelsen. Underliniering er også velegnet.

Han kan også kombinere det hele, f.eks saperseript eller gaperniat

ligenom alt andet er det ganake smart!

Plain (almindelig) or to an kedelig on skrift.

ann 10 \*#\$%&\*()1+,-./0123456789:;(=)?@ABCDEFGHIJKLMNOFQRSTUVWXYZ.#0A\* 'abcdefghijklmnop \*#\$%&\*()1+,-./0123456789:;(=)?@ABCDEFGHIJKLMNOFQRSTUVWXYZ.#0A\* 'abcdefghijklmnop ./0123456789:;(=>?@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ&ØA\* abcdefghijklmnopqrs /0123456789:;(=>?@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ&ØA\* abcdefghijklmnopqrst #XA'()\*+,-./0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNOPGRSTUVWXYZ#0A^ 'abodefghijklmnopgrst XA'()\*+,-./0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNOPGRSTUVWXYZ#0A^ 'abodefghijklmnopgrstu A'()\*+,-./0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNOPGRSTUVWXYZ#0A^ 'abodefghijklmnopgrstuv '() #+,-./0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZAØA' abodefghijklmnopqrstuv () #+,-./0123456789;;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZAØA' abodefghijklmnopqrstuvw );;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZAØA' abodefghijklmnopqrstuvwx

Printer:	Seikosha SP1200VC	Citizen 120 D	Commodore MPS 1500C	Epson LQ800	Star NB 24-10	Commodor MPS 2000
Antal nale	9	9	9	9	24	24
Tegn/sek draft	120	120	150	180	180	216
Tegn/sek NLQ/LQ	19	24	40	60	60	60
Papirstørrelse	B5-A4	B5-A4	B5-A4	BS-A4	B5-A4	B5-A4
Gennemslag	2	2	2	2	2	3
Støjniveau	Lav	Middel	Middel	Høj	Middel	Middel/lav
Tractor	Ja	Ja	Ja	Nej	Ja	Ja
Friktion	Ja	Ja	Ja	Nej	Ja	Ja
Arkføder medfl.	Nej	Nej	Nej	Nej	Ja	Ja
NLQ eller LQ	NLQ	NLQ	NLQ	LQ	LQ	LQ
Superscript	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Subscript	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Danske tegn	Nel	Ja	Ja	Ja	Ja	
nternationale	Nej	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
interfaces:	114					
Centronics	Nej	Ja(*)	Ja	Ja	Ja	Ja
Commodore	Ja	Ja	Nej	Ja(*)	Nej	Nej
Serielt (RS232)	Nej	Nej	Nej	Ja	Ja	Ja
Kompatibel med	CBM	Epson	Epson	IBM/Eps	IBM/Epson	The second secon
DOWNload kar.	Nej	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ekstra Fonts	Nej	Nej	Nej	Ja	Ja	Nej
Kombinationer	128	255	255	255	255	255
Grafik/line	1152	2400	2400	3600	3600	4896
Taster:				3 4		1000
Online	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
NLQ/LQ	Ja	Ja	Nej	Ja	ja	Ja
LF	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
PF -	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Pica	Ja	Ja	Nej	Nej	- Ja	Ja
Elite	Ja	Ja	Nej	Nej	Ja	Ja
Condensed	Ja	Ja	Nej	Nej	Ja	Ja
Kursiv	Nej	Ja	Nej	Nej	Ja	Ja
Pris:	4655	2995	4895	10614	10920	8534

På fronten af printeren sider fire viotige taster: Quiet, Font, (LF) og Select.

Font skifter skrifttype (den aktuelle type ses på et LCD-Display i bunden af printeren). Quiet tysser printeren ned, så den er ekstrem støisvag. (LF) fungerer både som Line Feed og Form Feed.

MPS2000 er typisk lavet til et firma, hvor høj skriftkvalitet er i højsædet. However, skal man bruge en printer hjemme, så er den også velegnet. Specielt fordi den også kan skrive Draft (med hele 216 t/sek).

Dog skriver den kun med 8 nåle. Skal du skrive med alle 24 nåle skrives draft med 180 t/sek.

Skal du skrive grafik, klarer den også det - det går bare langsomt! Manualerne til 2000'eren er temmelig gode. Du bliver simpelt hen guidet gennem alle funktioner og passager der kan blive aktuelle ved brug af printeren.

Ligeledes fortæller manualerne om alle DIP-switches. Ifølge manualerne skulle der være 8\*8 DIP-Switches, vi kunne kun finde 2\*8, men det kan skyldes, at NEC vejledningen skal forklare om NEC P660/665 og CP660/665 samt P7 serien. Det er kun 665 serierne der kan køre med både Centronics og RS232, så det er muligt at de sidste DIP-switches ikke findes i Commodore MPS2000 (der er en NEC P6)L

### Hvilken printer?

Der er ingen tvivl om, at man skal købe en Citizen 120D (eller MPS1200) hvis man har en C64. For planlægger man at købe noget større, er denne pringer jo født til nye udfordringer (andre interfa-

Lige så klart er det, at man skal have en 24-nåls printer for optimal skriftkvalitet, foruden en tyk tegneboa.

Så vil man ikke lette tegnebogen for alt for mange "big ones", må man nok gå på krompomis med skriftkvaliteten og betjeningsvenligheden.

Tildette formål er ninålsprinteren faktisk skabt (hvor utroligt det end lyder).

Det betyder, at skal man have en god printer for få penge, er en MPS1500C eller Citizen 120D (MPS1200). eller Seikosha SP1200VC sagen. Seikosha har dog ikke dansk karaktersæt, så der er altså kun tre alternativer tilbage. Personligt ville jeg nok vælge Commodore MPS1200/Citizen 120D, da de er nydelige at se på, skriver pænt, og holder sig på den rigtige side af 3000 kr.

Jacob Heiberg

### COMPUTERE OG TILBEHØR A LA CARTE

Commodore 128...... 2495.- 200.-4995.- 360.-Commodore 128D.....

### DISKETTESTATIONER

Commodore 1541	1995	200.
Cornodore 1571	3295	200.
Commodore 1581	2395	
Amiga 1010	2695	
Amigaikke commodore	2395	
the contract of the contract o		

### PRINTERE

Commodore 803 printer	KUN	1995
Commodore Farveprinter,		
Model MPS 1500 C	KR.	4995
Citizen 120 D	KR.	2995
CBMMPS 1200	KR.	2995

### DIVERSE Disk Dobler Tang.....

Diskettebox til 40 stk	199
Diskettebox til 40 stk. m. lås	265,-
Diskette box 31/4"	
til 80 stk. med lås	109
Resetstik	65
User Port stik	45
PC modern 1200/1200	1595

### NYHED: Dolphindos 2.0

Hurtigloader 202		
Blokke på kun 4 sek	895	200
Copy 2000	148	
Turbo 2000	398	
Miracle modem	1895	

### **AMIGA 500**

Diskette 3,5"	
DS/DD 10 stk. 169	
51/4 DSDD 10 stk	99
31/2 DSDD Nashua 10 stk	199
TV-modulator	299
December of the later	4500

### MONITOR

Commodore 1081 till Amiga	3795.
Commodore 1901	3795.
Commodore 1084	3795.
	20225

### INTERFACE/MODEM

Handic Modern	
75/1200-300/300	1895 200
	Maria Cara Cara

Commodore RS2332
Handic RS232
and the state of t

Betafon Centronic Interface 995 .-

### NYHED -NYHED

Hop med på PC-dillen. Commodore har gjort det muligt at køre IBM-PC Kompatibel til en meget billig pris. Prøv den nye Commodore PC 1. 512 Kram, 1 diskettestation, 360 K medfølger. MS-DOS 3.2 og GW Basic.

Kr. kun Incl. moms

5485.00

Amiga Diskdrev 880 K extern passer til alle Amigaer og til den nye PC 1.

<sub>kr</sub> 1995.00

### Commodore PC 10-11

39.-

512 K og farve/grafikkort + 1 × 360	7 0E0 -*
Kbm/monochrommonitor	7.950*
(Kan ikke fås uden monitor)	

Commodore PC 10-11	
512 K og farve/grafikkort + 2 × 360 Kb m/monochrom monitor	8.450*
(Uden monitor)	7.960*

### Commodore PC 20-11

20 Mb + 512 K og farve/grafikkort m/mo- nochrom monitor.	12.950
(Uden monitor)	12.460

### Commodore PC 40/20

20 Mb + 1 Mb memory og 1,2 Mb			2.5			
Floppy-Disk samt farve/grafikkort m/monochrommonitor	1	9.	95	0.		*
(Uden monitor)	1	8.	95	0.	=	*

### Commodore PC 40/40

40 Mb + 1 Mb memory og 1,2 Mb
Floppy-Disk samt farve/grafikkort 29.950
(Uden monitor)

ISTEDGADE 79 · 1650 KØBENHAVN V TLF. 01-310273

### **AMIGA 2000**

1MB RAM. skærm og mus.

incl. software 335.-675.-

15.900.-

### 2000 tilbehør:

XT (IBM)-kort .. 5900. -Harddisk ......5950.-\* Internedrev....1690.-\* \* excl moms

### **Betafons Database**

Har du fået modem, kan du ringe på Betafons database, og læse nyheder og/eller skrive sammen med andre brugere. Ring på tif.nr. 01 24 17 70. 300/300 - 1200/75 - 1200/1200 - 2400/2400 Baud.

AUTORISERET





Er du interesseret i at vide hvad Betafon ellers har at tilbyde, så indsend kuponen nederst på siden.

JATAK. Jeg vil gerne have tilsendt materiale ang. Betafons store udvalg af Commodore-tilbehør.

Postnr..... By.....

# Commodore Stuff

### HVORFOR STOPPE MENS LEGEN ER GOD

H&P Computers i Holland sans for at fomye sig når de bringer en ny version af det meget omtalte Final Cartridge I og II. Således har Final Cartridge III menustyring – med Pull-Down Menuer, ganske smart fundet på, og sjældent set på en 64'er.

I Final Cartridge får du - Renumer,

Auto, Delete, Old, Help, Kill, Find, Replace, Append, Dappend, Dsave, DOS, Monitor, Drive Monitor, Sprite Editor, 24 Kbyte ekstra til BASIC programmering, Centronics Interface, Hurtig formattering, LOW-RES screendumps, Plist og meget meget mere....

Hør mere hos den danske impor-

Mørcom Data A/S Jembanegade 47 4700 Næstved Tif.:03 72 68 88



### NYTÆNKNING INDENFOR PC-SOFTWARE

Terminator er beviset på at man ikke slavisk behøver at følge de rammer der er blevet sat op omkring hvilken software der sælger bedst. Det har altså heller ikke noget at gøre med det kendte danske joystick, af samme navn.

Det er nemlig et program der grafisk viser jorden, og hvilken del af den der er solbelyst, på hvilket tidspunkt af døgnet, men ikke nok med det.

Terminator griber nemlig ikke sine resultater ud af den blå luft. Der bliver taget højde for solens position, solens størrelse, den refraktion der forårsages af Jordens atmosfære, den tidsudjævning der gørforskel på solar- og normal-tid, Ved at køre Terminator kan du i et hav af valgmuligheder se forandringen fra 2 minutter, op til 1 uge. Du kan ændre mode hvert sekund - eller så hurtigt som programmet kan beregne de forskellige oplysninger:



Du kan få Terminator til at vise din lokaltid og dato, sammen med tiden i op til 24 andre byer verden over og meget meget mere.

Terminator er et "åbent" system, så alle defaultværdierne kan ændres til udgangspunkt man ønsker at Terminator skal anvende. Mon ikke det var noget til undervisning?

Termintor kører på PC eller kompatible, CGA eller EGA og Hercules, og skal mindst have 128K RAM at arbejde på. Kan fås hos: Trillium

3770 Highland Avenue, Suite 208 Manhattan Beach, CA 09266

U.S.A.

Tlf.:009 1 213 545 8300

### MERE SPIL!

Som om du ikke fik nok spilnyheder i artiklen fra PCW-showet i England, kommer her en lille håndfuld nyheder:

"The Bard's Tale III" er nu en realitet, som efterfølgeren af de succesfulde Bard's Tale I og II. Dennegang ligger din by Skara Brae i ruigang ligger din by Skara Brae i ruiske "spells", og slås mod hidtil usete monsters, for i enden at finde ud af, hvad der er sket med byen.

"Wasteland" er et andet role-playing spil, i stil med Bard's tale. Historien bygger på en science-fiction historie, og handler om tiden efter en atomkrig. Her render du rundt i sydvest Amerika, og styrer en bande fredsløse. Spillet kommer til 64/128'eren inden jul.

LucasFilm's programmør og spildesigner Noah Falstein (han lavede bl.a. PHM Pegasus), er netop færdig med Strike Fleet, et kombineret strategi og arkadespil, i hvad der ligner en ny bådsimulator. I Strike Fleet kan du bygge din egen armada, og styre den rundt i forskellige farvande. F. kes kan du lede din armada ind i Kubas farlige vande, eller eskortere olietankere igennem Den Persiske Golf. Meget apropos, må man sigel

Outrageous Pages er Electronic Arts svar på Desktop Publishing til 64/128 eren.

Programmet er bygget til at formattere og trykke breve, kalendere, visitkort eller skilte, Udover at være kompatibel med PaperClip tekstfiler, og grafik fra Print Shop, har Outrageous Pages over 50 fonts at væge imellem. Programmet imiterer muse- og vinduestyringen, så der er ligesom på Amiga.

Nu kan 64/128-ejere endelig få deres egen Instant Music. Dette program har indtil nu kun været muligt at få til Amiga'en. Programmet har i modsætming til Amiga'en kun 3 stemmer, og synthezised lyd. Instant Music tillader også MIDI.

Programmet kommer til foråret.

### COMPUTERSPIL PÅ VIDEO

Nu varer det ikke længe før vi kan sidde og spille computerspil på videoen. Det påstår firmaet der har lavet systemet Video Challenger ihvertilfælde.

Det er et system hvor du kan proppe en video i spillen, og pludselig er skærmen fyldt med Aliens der skal skydes ned.

Med til systemet følger en pistol,

der jo nok har mest af skylden for at dette system virker.

Det smarte ved systemet er dog, at mens du sidder og spiller, så mærker sensoren i pistolen også hvis du bliver ramt ude foran skærmen. Disse signaler bliver så sendt videre til et display panel, der kan vise hvor mange gang du har ramt, og hvor mange gang du er blevet ramt. Jo, det kommer vi nok til at høre mere om senere. Video Challenger skulle efter sigende være i de engelske forretninger ved juletid.



# COAM Panel placeret. På panelet indike-

### SKYD GRAFIKKEN TIL PLASMA

Har du lyst til at koble af, og bare udsætte dig selv for en omgang meningsløs action, så CRL's Plasmatron denne måneds shoot'em down nyhed for dig. Dit navn og rang er kaptajn Ford, og du er netop ankommet til planten Loughton 2 i dit kampskib Plasmatron.

Officielt skal du nøjes med at rekognoscere, men bevæger du dig et lille stykke på planetens forvirrede overflade, bliver du nødt til pløkke dimser og dutter i een uendeligehed. Hvis du er i stand til at holde angriberne fra livet, vil du efter et stykke tid erfare, at planeten udover at være i forfald, faktisk er ganske betagende.

Flere steder passerer du udbombede bygningskomplekser, som ryger og syder efter de fremmede aliens voldsomme menneskeudrensning.

Selve landskabet består af flere "lag" grafik, der bevæger sig forskudt, hvilket giver en flot dimensionel effekt. Endvidere er der brugt meget energi og fantasi på at kreere fremmede aliens. Nederst på skærmen er dit kontrolpanel placeret. På panelet indikeres dine skud, skade samt skjold. Hvis dit skjold undervejs bliver brugt op, kan du ved at holde dig i ro et stykke tid absorbere energi til at regenere det igen.

Grafikken i Plasmatron er som allerede flygtigt nævnt ternmelig livagtig. Bevægelseme i dit Plasmatron rumskib er hurtige og præcise lige som dine modstandere er det. Lyden i spillet er en smule hysterisk, hvilket iøvrigt passer udemærket til spillets stemning. Det eneste irriterende træk ved Plasmatron er, at du aldrig reelt har muligheden for at opleve alle banerne, idet du starter forfra hver gang dine liv er udtømt.

Og trænermode er desværre et ukendt fænomen i **Plasmatron**. Så lad det være helt klart, at hvis dine fingre ryster og sitrer for at komme i gang med en rigtig omgang alien drab, så er det bare "Straight Ahead" med **Plasmatron**. Du får det hverken hurtigere eller voldsommere denne måned.

Computertype:
Commodore 64/128
Grafik 9
Lyd 8
Action 9-10
Pris/Kvalitet 9



Sportssimulationer ser vi i spandevis fra alle sider. Men det er sjældent at de foregår i vandet. Det har Gremlin nu lavet om på med deres Water Polo, der som du sikkert har opdaget – foregår i vandet,

far opdaget - foregar y varidet, Gremlin praler vidt og bredt med at dette vandpolos regler følger de internationale standarder for vandpolo til punkt og prikke, Ja, det er der jo ingen der kan checkevi kan ihverttilfald ikke, for hvem har spillet vandpolo før. Nå men uanset hvad der sker, så er chancen for at prøve det nu.

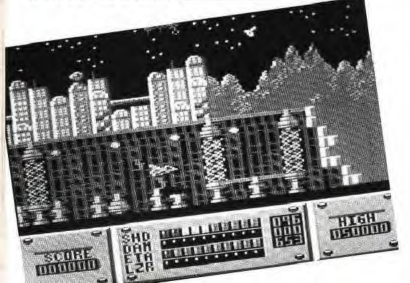
Og vi må altså indrømme, at det er et ganske sjovt spil, også når Gremlin fremlægger det.

Der er to hold, 6 spillere på hvert hold, hvoraf 1 er målmand. Bolden gives op inde midt på banen, og så er det bare hvem der svømmer hurtigst ind på midten og får fat i bolden - spillet er i gang.

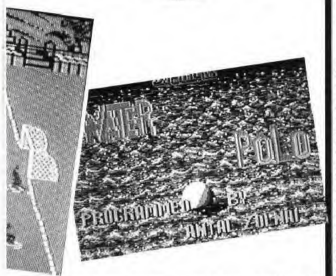
Nu tænker du måske - hvordan skulle jeg nogensinde kunne kontrollere 6 spillere med kun 1 joystick. Jo, det er nemlig så smart indrettet, at du kontrollerer den spiller der er nærmest bolden, så det er bare om at komme ud af starthullet og få fat i bolden,

Når du har fået fat i bolden gælder det naturligvis om at komme ned i den anden ende af bassinet, og putte den i "hul".

Ved at føre joysticket i den retning du vil svømme, tager du bolden med dig dernedad – men bliver du dækket op, ja så bliver du jo nødt til at give bolden fra dig. Det gør du ved at trykke fireknappen i



# køre den ned, men det vil betyde



bund. Og alt efter om du fører jovsticket frem eller tilbage, bliver bolden kastet i lav højde med høj hastighed, eller langsomt men højt - og på den måde vil du så være i stand til at kontrollere dine forskellige kast. Ved at kombinere dine forskellige kast, kan du således også få bolden til at spinne og meget meget mere.

Når du så ved meget sammenspil med dig selv (de forskellige spiller) er nået ned till modstanderens mål, er det tid til at putte "kuglen i hul". Det er ganske enkelt ved at kaste som du plejer, dog skal du smadre bolden ind i hovedet på målmanden, så hans pixelhjerne spredes over hele målet. Nei, der skal naturligvis lidt teknik og et par finter til, så sidder den i kassen (næsten) hver gang.

Står du nu selv i samme situtation. hvor modstanderen (der både kan være computeren og en kammerat) er foran målet og ved at banke kugle i nettet, skal du til at kontrollere din maimand.

Kontrollen af ham er nogenlunde lige så simpel som resten af spillets kontrol. Dog skal du kunne finde ud af hvordan og hvilken vej han hopper for at redde bolden. Og så er der ikke andet at gøre end at klø på, og få så mange mål som muligt.

Inden du starter spillet kan du bestemme hvad dit hold skal hedde. og hvilken sværhedsgrad spillet skal spilles på. (Vælg mellem 0 og 9). Herefter starter spillet.

Hvis det på et tidspunkt bliver kedeligt, kan du tage fat I Championshipafsnittet af spillet, der giver dig mulighed for at lave en hel dyst, hvor 4 hold spiller mod hinanden. Jo. der er muligheder i Water Polo fra Gremlin.

Og så iøvrigt en lille advarsel: Du har nok lagt mærke til, at grafikken på skærmen, mens spillet loader, er ekstremt ussel. Men stop med at sidde der og grine r..... ud af bukseme, for så bliver din næse langt: Det næste billede, der fremtoner på skærmen, er noget af det mest suverænt flotte grafik set på en 64'er i meget, og jeg mener ME-GET lang tid! Men du skal se det, før du tror det! Amiga på 64'eren! Simpelthen! Derefter loader spillet videre, og du læser denne anmeldelse forfra igen...

Computertype:	
Commodore 64/128	
Grafik	8
Lvd	03
Action	9
Fængslende	8
Pris/kvalitet	9

### HUSK AT TANK'E OP

Har du hørt at Ocean har købt en stor mænade Commodore 64 op. og send dem ud i samtlige skoler i landet, så de kunne få en langt bredere gamesrange?

Det har vi heller ikke, men man skulle tro at det var noget i den retning der var sket med TANK. Hvor har de dog fundet det spil henne...

TANK starter ganske fint op med at vise et (som sædvanligt) suverænt opstartsbillede. Men herfra slutter enhver lighed med Oceans ellers gode spil.

Selve spillet starter med at sætte spilleren i tvivl om hvad der egentlig skal ske. Men hvis du rykker lidt i joysticket kan du se, at der sker noget hvis du kører fremad, og frem det går.

Godt 100 pixels længere fremm møder du en uformelig genstand det skulle vist være en mand af en slags, men den fik nok lidt for længe i pixelovnen.

Et øjeblik efter er der en til dims. der kaster noget efter dig (tanken altså). Efterhånden går det op for dig at det simpelthen er granater eller skud du bliver bombarderet med. Men det kunne man naturligvis også have forvisset sig om ved at kigge i bunden af skærmen hvor der er en rød streg der viser din chance for at overleve - samt hvor længe du overlever.

Det kan godt blive lidt svært at

skyde disse mænd, for de løber præcis så stærkt som din tank kan køre, og så kan ljo suse lidt rundt efter hinanden indtil der kommer en mand til og gør livet surt for

Når du har jaget sådan et par fyre i et godt stykke tid, dukker der pludselig en anden tank frem, og den er ret fjendtligt indstillet.

Men du kan faktisk godt spare krudtet, for du kan ikke skyde den. En måde at omgå tank'en, er at at din røde streg nederst i skærmen lynhurtigt forsvinder, og din tank bliver pulveriseret, men det kan du ligesågodt vænne dig til. Rundt omkring i vildnisset, som du bevæger dig rundt i, er der nogle pile. Disse pile skal du følge for at have nogen chance for at gennemføre overhovedet.

TANK er nok det eneste spil vi nogensinde har set, hvor man hver gang man dør, ser hele spillepladen i eet view.

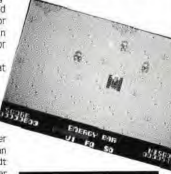
Du får ganske enkelt hele spilleplacen at se, hvilke sektioner den er delt op i, og hvor i forløbet du befinder dia.

Hver gang du dør, starter du forfra fra det sted hvor du døde sidst.

TANK er som vi startede med at sige, ikke noget særligt sjovt eller vellykket spil. Grafikken er helt til grin, samtidig med at der er feil i rasteme nederst på skærmbilledet (det kunne godt tyde på at det er gået lidt hurtigt med dette

Lyden kunne ikke have være gjort bedre af en 4 årig, og gameplayet er ligeså tyndt som en kop te uden

Ja. det var så TANK, håber at du har fået en så dårlig smag i munden at du ikke skal have det - der findes en lang række bedre spil, man kunne bruge sine penge på,



-	
Computertype:	
Commodore 64/128	
Grafik	7
Lyd	hvar
Action	6
Fængslende	nej
Pris/kvalitet	5

# GAMESAN ESTAN

### SLATTEN TOGREJSE

Du har højst sandsynlig prøvet desperationens krampagtige ryk i kroppen, nårdet er gået op for dig, at din bus går om net op 1 minut. Hvordan det føles at være i alvorlig tidsnød, får du nu til fulde at mærke i spillet **Traxxion** til Commodore 64.

Traxxion er navnet på en fjern rumstation, der har været så uheldig at blive ramt af en komet. Sådanne episoder forløber som regelikke uden hensigtsmæssige blivirkninger, og fakturn er da også at stationens transportsystem går berserk, mens reaktoren stille og roligt nedsmelter.

Det er nu din noget uoverkommelige opgave hurtigst muligt at nå frem til reaktoren, inden den forsvinder i et intergalaktisk glimt. For nu ikke at gøre det alt for nemt, foregår turen til reaktoren i et kamptog under temmelige ucivilicerede forhold.

Smatlige vogne i transportsystemet kører rundt på må og få, og for at skifte spor bliver du nødt til at skyde dig igennem.

Faktisk kokser systemet så meget at ikke engang DSB ville vove at udsæte dig for samme kummerlige forhold.

Kørende på een skinne, hvor du kun i begrænset omfang er i stand til at bestemme hastigheden, skal du undervejs skyde forskellige mål. Først og fremmest skal du ramme nogle benzinkapsier, hvilket vil forlænge nedsmeltningsperloden betydeligt.

Men din opmærksomhed skal også koncentreres omkring noget der nok så populært betegnes som de Elektrostatiske Disintegrato-

Disse indgår som et vigtigt led i sikkerhedssystemet imod vogne på afvegne. Heldigvis er din togvogn beskyttet af et reflektiv skjold, men uheldigvis med en begrænset kapacitet. Så medmindre du ønsker at blive disintegreret nok så meget, gør du bedst i også at forsøge at nedbryde stationens sikkerhedssystem samtidigt. Som små togstationer ligger teleportkapslerne spredt tilfældige steder på rumstationen, og det er ved hiælp af disse, at du overhovedet har en chance for at nå frem i tide. Traxxion er ikke et af disse spil der formår at fremprovokere uforfalsket spilleglæde uden videre. I første omgang forekommer spillet simpelthen den uprøvede for svært. Men hvis du er rigtig ihærdig og tálmodig, belønnes du ved i moderat grad at opleve lidt action illustreret af nogle dårlige eksplosioner, Grafikken i Traxxion er absolut ikke noget at rabe hurra for. Baggrunden er sådan set rimelig flot, men det ændrer ikke den kedelige kendsgeming, at alt bevægelig grafik består af små kedelige

blå, gule og grønne kasser. Lyden i Traxxdon er simpelthen så middelmådig, som den overhovedet kan være, hvilket ikke gør den værd at spilde yderligere ører på.

spince yderligere ører pa.

Hvordan softwarehuset CRL har
forestillet sig at Traxxion skal
markere sig i flodbølgen af konkurremde Commodore 64 spil, er
mig en gåde. Men hvis du nu tilfældigvis er blevet bldt af et galt
S-tog ønsker jeg dig en god tur,
samt en ren rejse, for noget eventyr oplever du ikke.

Computertype: Commodore 64/128

Grafik	8
Lyd	7-8
Action	7
Pris/Kvalitet	7

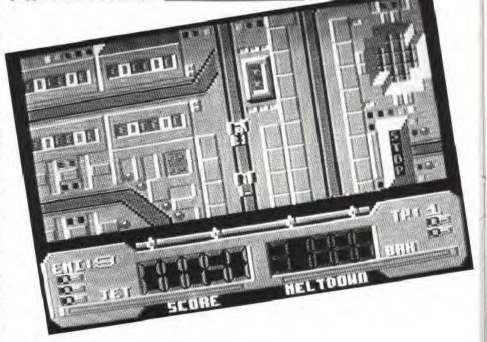
### EN GYLDEN NØGLE

US Gold er blevet nøglebøm med deres nye **Solomons Key**, et strategisk Arcade spil, der bare vil noget.

Selve plottet i spillet er gammelkendt, men grafikken og figurerne, banerne og lyden er ny.

Solomons Key er en konvertering af den kendte Arcade maskine af samme navn,

Solomons Key er en slags Arcade action adventure. Spillet starter naturligvis på bane 1, og her ser du inden spillet går i gang, hvor denne banes nøgle er, hvor udgangen er, samt hvor du selv er. Når du har





set dette, er vi klar til at gå i gang, og hele banen bygges op om de tre førnævnte ting.

Nu kommer der sten på sten, uhyrer, brændende flammer, flyvende dimser og meget meget andet underligt.

De sten der kommer frem på skærmen, bringer en masse forskellige ting. Først og fremmest er du lukket inde i en stenbunke. Der er to forskellige slags sten på skærmen. Den ene slags er grå og helt firkantede, den anden slags er

De eneste sten du kan flytte eller ødelægge, er de orange - men dem er der også flest af.

For at komme ud af dit stenfængsel, skal du trykke på fireknappen og alt efter hvilken vej du peger med joysticken, bliver stenene omkring dig smadret.

Akkurat som du kan smadre sten, kan du også bygge sten, og det er din mulighed for at komme rundt på de forskellige skærme.

Og rundt på skærmene er akkurat hvad du skal. For efterhånden som du kommer rundt i de forskellige skærme, bliver der flere og flere ting der skal samles op, og sten der skal smadres, så du kan få flere points. Men det er jo ikke kun points det gælder om, du skal også sørge for at få samlet diverse tingester op, der kan hjælpe dig på din videre færd gennem de utallige huler. Og glern nu ikke, at målet er at finde Kong Salomons ufattelige

Solomons Key er i grunden et ganske sjovt spil. Det er utroligt svært, og grafikken minder foruroligende meget om Gauntlet, ligeså småfolket der suser rundt på banen.

Så hvis du kunne lide Gauntlet, der iøvrigt har solgt i utroligt mange eksemplarer efterhånden, så kan du også lide Solomons Kev.

Computertype: Commodore 64/128 8 Grafik 7 Lyd 9 Action 9 Fængslende 8 Pris/kvalitet

Alle kender vist efterhånden Pirates fra Microprose, og alle de efterligninger der er blevet lavet. Ocean er da heller ikke blege for at lave efterligninger, men det kunne de godt have sparet sig.

Spillet der er tale om, er Tai Pan, og handlingen udspilles en gang i 1841.

Du er en ung mand, der geme vil frem her i livet, og hvem vil ikke

Spillet starter i havnen, og herfra skal du ud og finde en eller anden mandsperson der gerne vil låne dig 300,000 kr., eller hvad de nu betaler med derl

Hvis eller når det lykkes, skal du hen i banken og købe et skib, og der er 3 forskellige skibe at vælge imellem, men samtidig med at du skal vælge skib, skal du også vælge levevej. Se bare her.

Hvis du har \$150.000 kan du få en Lorcha - et godt gammeldags smuglerskib. En smart lille hurtig skib, der har en ganske rimelig lasteplads, 2 kanoner og 6 matroser. Og du kan jo nok se, at med købet af sådan en svend, så er din levevei allerede fastlagt. - lev livet farligt men tien hurtige penge.

Har du derimod \$250.000 så kan du få en Clipper, der er et standard købmandsskib. Den har plads til 30 units last, 4 kanoner og 12 ma-

langsom skude. Den har plads til 30 units last, 8 kanoner og 24 ma-

Når du så har købt skibet skal du i byen for at finde proviant og besætning.

Besætningen kan du få på flere måder. Du kan hyre dem, eller du kan shanghai'e dem, når de er fulde og forsvarsløse. Du må dog ikke glemme, at personale der er "hyret" mod deres vilje ikke altid er så lovale.

Dette var bare en lille del af alle de ting du kan komme ud for i Tai Pan, der alt i alt er et ganske sjoyt spil med masser af features.

En ting man hurtigt bliver træt af i Tal Pan er at grafikken ikke scroller - men næsten beregner den næste skærmfuld af grafik. Det tager lidt tid, og derfor tager det en evighed at komme rundt omkring spillet.

Lyden er ganske god til at starte med, men den kan man godt blive træt af.

Computertype: Commodore 64/128 Lvd Grafik Action Fængslende Pris/kvalitet



COMMODORE-GUF
FRA DIN COMMODOREEXPERT - SPECIALIST I ELEKTRONISK TILBEHØR

### (TM) DEN ORIGINAL E

### Det professionelle copyinterface

- ☆ Et nyt og spændende kopiværktøj, der kopierer ALT tapesoftware direkte mellem 2 datasetter, Så let er det:
- ☆ COPY 2000 tilsluttes Commodore 64/128/VIC 20's cassetteport og to almindelige datasetter.
- ☆ Kopierer også uden at man loader med under kopieringen; det er nok blot at starte datasetterne





NB! Fås også uden kabinet for kr. 99.

Sælg din ordbog og køb et dansk turbomodul!

- ☆ 2 tapeturboer: ABC-flash og Turbo II
- Fastload til 1541'eren
- ☆ 3 automatiske kopiprogrammer
- COPY DISK-TAPE COPY TAPE-DISK COPY DISK-DISK
- \* Belagte funktionstaster med muliphed for selv at definere ☆ Indbygget resetknap (reset II)

FINAL CARTRIDGE II

Maskinkodemonitor 24 K-RAM ekstra (bankswitching)

Freeze, superkopi -mulighed til og fra både bånd og disk

 ★ Elektronisk romswitch Det hele er selvfølgelig

Disk- og tape-turbo

Og en masse mere.

Basic-værktei

Se den store annonce andetsteds

bladet

Skærm-dump på printer

fuldt menustyret.

298.



### sprite- & sprite/baggrund-sammenstød Enkeltfilskopiering: Kapierer op til 248 blokke Tapeturbo: 10 gange hurtigere save og reload

- 2 diskturboer: En standard 6 gange hurtigere plus en LAZER turbo, der loader 20 (tyve) gange hurtigere på alle "frossede" eller omsavede programmer
- LYN-formattering: 12 sekunder!
- Definerede funktionstaster
- Resettast: Til snyde-pokes o.lign.

### Det bedste er prisen:

KUN kr.

Skulle du alligevel være i tvivl om, at FREEZE-MACHINE er det absolut bedste cartridge til din 64'er, så køb det og prøv det i 14 dage med fuld

Man behøver ikke at være en EXPERT for at bruge FREEZEMACHINEI

### MULTIMOD

- ABC-tapeturbo
- Turbo III-tapeturbo
- Kopiprogram tape-tape
- Definerede I-taster Resetknap (reset II)
- Elektronisk ROM-switch
- optager ingen hukommelse
   Det hele er selvfølgelig fuldt menustyret.

### DOLPHIN-DOS

Sætter nyt liv i den sløve 1541, Dolphin-DOS er på ingen tid blevet det mest populære hurtigload system til 1541 og det er absolut ikke uden grund, se blot her:

- \* 30 gange hurtigere load (PRG,-filer)
- 12 gange hurtigere save (PRG -filer)
- # 10 gange hurtigere load (SEQ-filer)
- # 8 gange hurtigere save (SEQ-filer
- \* Mange ekstra-kommandoer (BASIC og DOS)
- # Maskinkodemonitor
- ☆ Centronics-interface

- # 100% program-kompatibel

Alt dette og meget mere 985.-

VERR utility The Best Ť

Dolphin-COPY Kopierer en nei diskside på 18 sek GRATIS ved keb at Dalphin-DOS KERNAL for C-128 128-mode 198 DANSK MANUAL Dolphin-DOS er også kompatibel med COMAL 80-cartridge og Freeze-machin

Er du træt af at se på din gode, gamle "brødkasse", så giv den et nyt, smart ka-binet, der tilmed får tastaturet ned i den rigtige skrivehøjde. Med Slimline 64 bli-ver den "gamle" 84'er så smart, at selv en 64 ll-ejer bliver gran i hovedet af mis-undelse. Slimline 64 monterer du selv med en skruetrækker på kun 5 minutter Monteringsanvisning og skruer medføl-

Kun kr. 298.-

GIV DIN 64'ER EN PLASTISK OPERATION!



for en ny, smart computer

### DISKETTER med 5 års garanti

5 1/4" i plomberet æske med labels

SSDD10stk.....

DSDD10stk..... Ved keb af 100 stk, medfelger gratis diskdobler og diskettebox!

### DISKDOBLER

Solid lang, der klipper et præcist, firkantet hak disketten, så den også kan bruges på bagsiden i 1541'eren



### DISKETTEBOX

- Med plastkort, der muligger forskydning af II disketter
- ad gangen, giver stor disketteoversigt incl. lås og nøgler



Plads til 100 stk

5 1/4" disketter

### DATASETTE

Båndoptager til Commodore. TO års garanti

TILBUD:

KUN Kr. 228:

"HERRE-JOYSTICK", DER BARE HOLDER: Du kender sikkert fornemmelsen af at sidde med et joystick, der pludselig får lyst til at

dele sig i min. 2 stumper. Med TURBO-PRO er disse tider forbi - 6 microswitches og gennemtænkt mekanik sikrer dig laaang tids uforstyrret spilleglæde. Incl. 1 års garanti mod NEDSLIDNING! Kun kr.

Gor din til et studie!



Se den rosande anmeldi Alt Om Data nr. 4 '86 SAMPLER 64 COMidrum

198.-

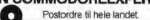
- ⇒ Indeholder ny lydchip, som sætter dig stand til at konkurrere med professionelle musikere.
- Mulighed for reverberation, ekko og dalek voice som 'live effects
- ☆ Mulighed for at spille på keyboard med. den samplede lyd. Alle lyde og keyboard-sekvenser kan
- saves og loades. Ved købet af Sampler 64 medfølger også mikrofon, stik til sterecanlæg/lyd fjernsyn, dansk vejledning og soft-
- ware på bånd eller diskette Ved købet af programmet COMdrum til Sampler 64, får du også en avanceret rytmebox/trommesæt.

Vi fører masser af andre spændende varer til Commodore.

Ring eller skriv efter vores gratis katalog!

FORHANDLERE VELKOMNE

### DIN COMMODOREEXPERT



3330 Geriese-Postgiro 1906259

Alt er med 1 års garanti. Alle priser er INCL 22% MOMS



## MAMIGA

MAGASSIN EST

Bladet du fât pixeleholi af at læse!

Konkumence: Vind 15 racergames

De hotteste Amiga-nyheder

De nyeste Amiga-spil

Sidste nyt fra USA

Amiga magic

Lav dine egne BOB's og sprites i BASIC

Deruda'i 3 dimensioner

# USANGA Bob Lindsfrom kan i

Bob Lindstrom kan i denne måneds USA Amiga Update bl.a. fortælle om et helt nyt musikprogram, et nyt tekstbehandlingssystem fra Electronic Arts og et spil fra Activision, der kun må spilles af voksne!

Som jeg beskrev i sidste nummer af USA Amiga update, er Word Perfect, det professionelle tekstbehandligssystem, kommet til Amiga'en.

Da et godt og anvendeligt tekstbehandligssystem har været en virkelig mangelvare til Amiga'en i maskinens første to leveår, var det en rigtig jubeldag, da det færdige program lå på mit dørtrin. MS-DOS versionen af dette program har altid været mit favorit tekstbehandlingssystem, et program, der er utroligt kapabelt, og samtidig ekstremt nemt at bruge.

Amiga versionen er ingen undtagelse. Selvom det er dyrt, omkring \$395 (2700-3000 Dkr.), er dette nok det mest kraftfulde stykke software til Amiga'en idag. Udover de sædvanlige muligheder såsom editering, cutting og pasting, har Word Perfect også multispalte redigering og formatering, automatisk backup efter klokkeslet, ordbog, en spellchecker med selvdefineret ordliste, automatisk index generation, fuldstændig musekontrol udover komplette tastatur kommandoer, automatisk matematisk udregninger og formular indtastning, outline formatering og et ocean af printer drivers for at maksimere udprintnings-kvaliteten (Phewl).

Dette er tekstbehandlingssystemet til din Amiga.

### Ikke alt var rosenrødt

Problemer med at koplere disketten resulterede i at hundredevis af defekte disketter blev sendt ud i butikkeme. Købere kom altså hjem med et suverænt program, men kunne ikke load'e det!

Det var dog ikke alt, for man fandt endnu flere bugs. Bl.a. gik der kage i systemet, når der skulles ordnes multitasking, når man skulle customdesigne bruger ordlisten og de forskellige formateringgsoperationer.

Men der er en lykkelig slutning. Word Perfect forbrugerservice har garanteret brugere der ringer og kan fortælle om bugs, at de modtager en ny version, og at en revideret version allerede er på vej ud til registrerede brugere, uden betaling.

### Overraskelse fra Electronic Arts

Samtidig med at nogle brugere fejrede og nogle sloges med kompleksiteten og skuffelser over Word Perfect, blev et anden Amiga tekstbehandlingsystem klargjort af en højst uventet uddiver.

Electronic Arts (EA), der normalt er specialister i underholdning og personlig produktivitets software, har lanceret DeluxeWrite, et grafisk tekstbehandlingssystem til Amiga'en.

Dette Amiga applikationsprogram er et af flere nye Amiga og Commodore 64/128 produkter, som EA har på bedding før julen 1987. DeluxeWrite inkorporerer alle de muligheder for vinduer og multitasking på Amiga'en. Brugere kan forberede deres tekst og så mixe det med DeluxePaint II grafik, der kan ændres i størrelse under DeluxeWrite programmet. Derudover er der printer drivers, der kan custom-designes, en print-spooler, custom fonts, og en ordbog på mere end 90.000 ord, samt spell-checker.

### DeluxePrint II

Et af EA's første programmer til Amiga'en var DeluxePrint. Dette efterår kommer EA med Deluxe-Print II, en ny og meget bedre version af originalen, med et helt ny bruger-interface, og mange nye ting.

DeluxePrint II har mulighed for at bruge grafik fra populære Amiga tegneprogrammer, som du kan bruge når du skal lave labels, skilte, brevhoveder, kalendere og visitkort. En preview viser det endelige produkt før det sendes til printeren. Ligesom DeluxeWriter, har DeluxePrint II printer drivers skrevet af EA, for at få den fulde udnyttelse af Amiga'ens grafikmuligheder.

Som du sikkert kan se, lyder den som Printshop til 64'eren. Og sådan virker den også. Nu er det altså kommet til Amiga'en, med de forbedringer det medfører.

### Mere fra EA

Vi kan faktisk fortsætte med at nævne nyt til Amiga'en, fra EA. Nu drejer det sig om DeluxeProductions. DeluxeProductions er retter mod professionelle video brugere, og til en human pris. Programmet genererer højopløselige animationsskærme i 16 farver. En varia-

tion af animationsmuligheder arrangeres med et "computeriseret" manuskript ( der tilsyneladende er et mere elegant værktøj end det flowchart-lignende interface i DeluxeVideo 2.0).

Programmet supporter fuldstændig overscanning, så man kan lave et komplet videoskærm-billede, uden borders. Denne forøgelse af EA's udvalg af desktop video software, er designet til at producere lavpris, høj-kvalitets video bulletinboards, tekstskærme, eller f.eks animerede vejrkort.

### Activision slår til igen

For et stykke tid siden skrev jeg om nogle spændende Amigaprodukter fra et lille firma i Los Angeles, Californien, ved navn Micro IIlusions.

Dette firma's første Amiga produkt, "The Faery Tale Adventure", blev en succes med det samme.

Siden da er Micro Illusions kommet under vingen hos softwaregiganten Activision. Resultatet er at Activision kommer til at distributere Micro Illusions' Amiga software til det størst mulige marked: "Fire Power", 'turbo' og "Galactic Invasion" er tre en eller to-mandsspil, der kan spilles i split-screen, kamp mand-til-mand, eller via modem!

Romantiske stævnemøder ved "The Dome" ser ud til at blive et kontroversielt program. Det er et program, der simulerer livet på en natklub for enlige, og kun i tekst. Activision siger at det måske er en god ide at have en voksen ved siden af barnet der spiller, da spillet indeholder udpensling af rent sexuelle emner... DU ER BLEVET ADVARET!

"Black Jack Academy" er endnu en

computeriseret version af det klassiske casino kortspil, 'Black Jack" eller "21".

### Amiga musik

Aegis Development, firmaet der kom med Sonix, kommer snart med et nyt program, der virkelig vil vride dine ører rundt flere gange. Det dreier sig om "Audiomaster!", et fremragende stykke digital lyd samplings-, og editeringssoftware.

"Audiomaster!" er kompatibel med alle lyd digitizere på markedet idag, såsom "Perfect Sound", Mimetic's "Audio digitizer" og "Future Sound", og giver alle Amiga lydentusiaster mulighed for at

> USA Amiga Update kan også dennegang præsentere det hotte til din Amiga, direkte fra vores korrespondent i staterne, Bob Lindstrom.

ændre lydkurverne, invertere eller kombinere lyde, tillægge ekko eller reverberation, og ændre rå digital data til IFF eller Sonix kompatible instrumenter.

For dem som har følt det som en klods om benet at få et passende inputs-niveau med andre Amiga digitizere, har "Audiomaster!" realtime oscilloskop mens du sampler. Hvis du har brug for en lang sampling, vil programmet tage lyden ind og ud af Fast RAM, så du kan digitalisere i flere minutter

(det vil sige, hvis du altså har nok hukommelse). Og kompressionsrutinerne, der allerede er indbyggede i softwaren, garanterer den bedst mulige kvalitet af Amigalyd.

Opgraderinger

Fra det øjeblik du har dette kraftfulde program ved din side, vil du sikkert ønske at Sonix havde de ekstra features, der så skulle behøves. Men det har Aegis også tænkt

deb Lindstrom

JSA korrespond apporterer

Sonix 3.0 bliver en total revideret version af det kendte Sonix program, skrevet af Mark Riley. Selvom softwareudviklere hos Aegis ikke vil gå i detaljer, kunne de dog sige, at Sonix 3.0 kommer til at

indeholde mange, hvis ikke alle de features, som brugere har skrevet og ønsket af deres drømmemusik program.

Bob Lindstrom



Digi-Paint er et grafikprogram, der er udviklet af det amerikanske New-Tek, som bl.a. kendes for deres Digi-View digitizer (v 2.0. testet i sidste nummer).

Lad det være sagt med det samme: Digi-Paint er ikke noget decideret tegneprogram som f.eks. Deluxe Paint, Digi-Paint er derimod et redigeringsprogram, der kan hjælpe dig med at finpudse HAM (Hold and Modify) billeder i 4096 farver. Eller hjælpe dig med at redigere billeder du selv har lavet med Deluxe Paint. Et billede fra dette program, kan nemlig overføres til HAM-format via Digi-Paint, således at alle 4096 farver som Amiga'en kan adressere kan benyttes til at "shine" et gammelt Deluxe billede op.

Der er altså tale om fuld kompatibilitet med alle billeder i IFF-format.

### Ned i Digi-Paint

Du starter Digi-Paint op på normal Amigavis fra Workbench, og et vindue med følgende muligheder dukker op.

Digi-Paint 320\*200 Digi-Paint 320\*400

Dette repræsenterer selvfølgelig de to forskellige opløsninger, som du kan bruge når du arbejder med Digi-Paint. Uanset hvad du vælger, vil dine editeringsmuligheder være de samme.

Efter et dobbeltklik på en af ovennævnte ikoner, starter programmet op i valgte mode.

Nederst på skærmen har du så din redigeringsmenu. Med mindre du

Denne menu bruger du til at vælge de kommandoer du vil bruge i dit arbejde. Som du kan se på billedet af menuen, har du i farvemenuen et væld af farver at bruge. Faktisk så mange at enhver garvet Deluxe Paint bruger begynder at savle. Kommandoerne fejler bestemt heller ingenting.

Istedet for at gennerngå disse på en tør facon vil vi nu gennerngå et eksempel på, hvor let programmet er at bruge. For at lette forståelsen vil vi dog først bringe et par definitioner på nogle specielle udtryk der gør sig gældende i dette program.

Fritskrabning: At klippe et element af et billede fri fra andre elementer - f.eks. at skære et hovede fri af en baggrund, som der er gjort med billedet af den lille pige.

Transparent: Når noget er gennemsigtigt.

RCB-Sliders: Skyderne der bestemmer en farves værdi, udfra indholdet af Rødt, Grønt og Blåt. Hver af disse skydere har 16 værdier, og lidt hovedregning, nemlig 16\*16\*16—4096. Får vi antallet af kombinationer der kan bruges rent farvernæssigt.

### Et praktisk eksempel

Lad os gennemgå følgende eksempel, der rigeligt fortæller om mulighedeme i Digi-Paint.

På selve programdisketten ligger der et billede af en dame i sort/ hvid (Se Lady billedet). Denne skønhed kan man nu bearbejde for godtbefindende. Hvis du ser nøjere efter på billedet, kan du se at hun er en del mere farvestrålende nu, end før. Og den egentlige bearbejdning af hende, har ikke taget mere end 20-25 minutter.

Vi starter med at klikke i "fill" feltet. Dette giver programmet besked på at det felt du senere tegner, skal fyldes af en farve, som du vælger nede i 'color' menuen. Her blander vi en farve af 3 Rød-værdier, 1 Grøn-værdi, og ingen Blåværdier. Dette giver os en lidt lyserød nuance at arbeide med. Meningen er nu at vi skal give den kønne dames ansigt lidt hud-farve. Dette gøres ved at gå ned i "mode" menuen, og vælge en kommando der kaldes "ADD". Denne kommando betyder at den farve du fylder et vilkårligt felt med, er transparent. Det vil i praksis sige at når denne farve bliver lagt ned over et felt med forskellige coner i "forvejen". da vil disse toner blive ændret forholdsmæssigt. På denne måde kan man bevare skygger, men ændre deres farveværdier.





Nederst: Den samme dame, nu blot med vores nænsomme valg af farver over hele hovedet. Ideelt til sminkeeksperimenter.

### Afmasker området

Når denne "ADD" kommando er valgt, tegner du nu forsigtigt en streg rundt om hendes ansigt. samtidigt med at du holder venstre museknap nede. Når du har tegnet forsigtigt hele vejen rundt om, vil du være istand til at observere hyorledes damens ansiot langsomt ændrer hudfarve, fra sort til "rigtig" hud, Man kan ikke undgå at fyldes med fryd, når man ser dette for første gang. Godt

ser det simpelthen ud. For at ændre øjenfarve,

øjenskygge, gentages denne procedure nu. Blot med den forskel, at vi bruger kommandoen "Tint". istedet for "ADD". Denne kommando er i realiteten den samme. men giver farverne mere "glans", når de bliver påført. Se blot på damens øjne og øjenskygge.

Som det kan ses på FØR og EFTER billederne, er der lagt en anden baggrund bag damens hovede. Dette gøres ved at bruge "brush" kommandoen, som naturligvis er præsenteret ved en lille saks, ude i høire side af menuen. Ved at klippe den eksisterende baggrund fri, og bruge den som brush, kan man nu l color-menuen vælge kommandoen "Solid", der giver en IKKE-tranparent farve, og lægge denne brush (baggrund), hvor den gamle lå. VOILAI Et nyt billede er skabt. Som sagt tog det ikke ret lang tid at lave det billede, som er vist her. Men vil man ofre noget længere tid på det, kan man sagtens arbejde mere ihærdigt med det, og forfine det endnu mere.

### Specielle kommandoer

Ovenstående eksempel forklarer selvfølgelig ikke alt det potentiale der ligger i Digi-Paint. Der er udover det nævnte et par spændende ting som lige skal nævnes gan-

Det drejer sig om et par kommandoer, der hedder "Minimum" og "Maximum". Disse er nogle rent matematiske beregninger, som Amiga'en udfører. F.eks. tager "Minimum" en RGB-værdi der ligger i underkanten af den der er på skærmen og i brushen, og farvelægger med. Dette skaber nogle lidt underlige effekter, men efterhånden som man bliver fortrolig med denne kommando, kan man begynde at lave "skinnende" guld og sølv effekter, som er meget flotte, "Maximum" kommandoen gør det modsatte og tager de højeste RGB-værdier og farvelægger med. Som regel bevirker denne kommando at feltet man farvelægger, bliver i lysere nuancer end originalen. Også en kommando der med øvelse kan skabe sjove og brugbare effekter.

Udover de nævnte, ligger der også en del faciliteter man genkender fra Deluxe Paint. Dette er kommandoer der kan hjælpe dig med at lave en firkant, en cirkel, en streg mellem 2 punkter osv. De fleste af læserne vil i forveien være bekendt med disse.



Mulighederne med Digipaint er uendelige. Her har vi taget et øje, og placeret det henholdsvis i pan-den, og i den røde kugle. Hi-Tech eller hvad?

### Konklusion

Digi-Paint er et fantastisk program, der kan lave nogle helt utrolige ting. Man skal blot gøre sig klart at det ikke er et decideret tegneprogram, Digi-Paints absolutte publikum, vil være at finde blandt de af læserne, som i forveien har digitizeren Digi-View og Deluxe Paint. Programmet er en glimrende Add-on til disse to. Men taber mange point i direkte sammenligning med Deluxe Paint. Dertil er faciliteterne for få. Men har man Digi-View, kan man lave de utroligste ting, med de Hi-res billeder man digitaliserer derhjemme. Og kvaliteten af det redigeringsarbeide man kan udføre er helt i top.

Andy Warhol ville have frydet si Andy Warhol ville have frydet sign over disse muligheder. I gen der sign og farvelagt digitaliseret har vindende. Resultatet er forgodberystendel

Manualen er stort set uanvendelig. og forklarer på ingen måde alle de kombinationer der kan udføres, og det gør ikke sagen nernmere at den er på engelsk.

Men øvelse gør mester, hvadenten man kan tegne eller el. Det er en er ting at kunne få adgang til de HAM-billeder man ellers kun har kunnet kigge på før i tiden. HAMbillederne er blevet erklæret fredløse efter Digi-Paints Indtog i Danmark. Og med det åbner der sig en sand verden af grafiske udfoldelsesmuligheder med Amiga'en. Hvis man er grafik-narkoman, kan man ikke undvære Digi-Paint.

Er du interesseret, kan du henvende dig til Skandinavisk Computer Center på tif. 01-881820.

salq.

Digi-Paint koster 995.- veil. ud-

Lars Meriand

Konkurrence:

# 15 racergames

TIL AMIGA

3..2..1..GO! Starten er gået for "COMputers" formula 1 løb! Sammen med SuperSoft udskriver vi nemlig en konkurrence om 15 stk. Formula One, det første racerbilspil til Amiga'en! Så har du benzin i blodet, brændt gummi under neglene og står der Amiga på din computer, så vær med og vind!

'COMputer' skifter til 5'te gear, og ræser derudaf i en suveræn konkurrence: Hvis du har en Amiga, har du nu chancen for at vinde et af vores 15 Formula One racerspill Spillet er fra Electronic Arts, en af de bedste softwareproducenter i verden, bl.a med DeluxePaint, Marble Madness osv. osv.

Men Formula One er meget mere og andet end "bare" et racerspil. Før du vover dig ud på de store baner, og tæver rundt med op til 300 kilometer i timen, i din Ferrari F1/ 86, skal du sammen med dine mekaniskere i en vindtunnel, for at justere bilen optimalt, og nedsætte vindmodstanden så meget som muligt. Så går turen videre til værkstedshallen, hvor du finder de bedste tændrør, den rigtige olie (nej, ikke den sidste...endnu), og stiller tilsidst tænding og ventiler. Nu er bilen toptrimmet, og så er det afsted ud på asfalten!

Raceren, der er en ferrari, er udstyret med to sidespejle, så man kan se, om der er nogen der vil overhale. Du kan også se, når de forankørende biler sætter turbo'en til, ved at der står et veritabelt flammehav ud af deres udstødningsrør. Du kan vælge at træne, eller at kaste dig direkte ud i konkurrence, alt imellem 10 og 300 kilometer. Der er 16 baner at vælge imellem, og det drejer sig seivfølgelig om at blive - Numero Unol

Og nu giver "COMputer" dig altså chancen for at blive en ægte Formel 1 racerkører! Du skal blot svare rigtigt på vores spørgsmål, inden du kan sætte dig bag rattet. Så hvad venter du på? Vi er ligeglade med om du fotokopierer og/eller tegner kruseduller på kuponen, din kupon skal under alle omstændigheder være inde på redaktionen, i udfyldt stand INDEN d. 26 November, 1987i

Her er du inde i værkstads Her finder du den bedste olle, benzin og vent











VideoScape 3D er et nyt stort animationsprogram fra Aegis, der kan få de Identificerbare Flyvende Objekter til at fare over Amigaens skærm...



Med sine avancerede grafikegenskaber har Amigaen været maskinen, når det gjaldt computer-animation. Både Aegis og Electronic Arts har længe haft gode animationsprogrammer på markedet, men selvom kvaliteten er høj, er disse programmer ikke lagt an på egentlig professionelt brug.

Men nu er der ved at komme skred i tingenee. Flere amerikanske softwarehuse har store 3d animationsprogrammer på efterårsprogrammet. Og flere er under udarbeidelse.

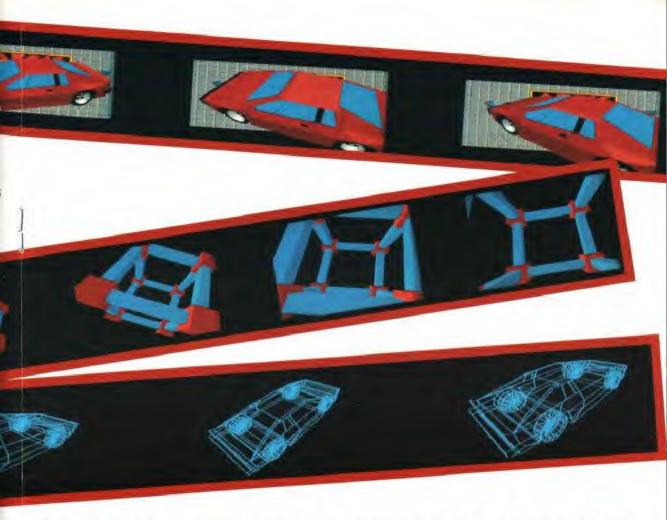
Først ude er Aegis med deres ViceoScape 3D, der kan få Amigaen til at vise både tænder og flotte billeder.

### Data der flytter sig

VideoScape lægger sig i deen professionelle klasse, først og fremmest i kraft af det anvendte animationsprincip.

I modsætning til f.eks. Animator (også fra Aegis), arbejder Videoscape ikke med pixel (punkt) grafik, men med vektorer.

Den store gevinst i denne sam-



menhæng er, at computeren ikke skal bruge hukommelse og kræfter på at flytte tusinder af billedpunkter, men kun på at registrere og arbejde på en given figurs endepunkter.

Det giver VideoScape mulighed for at bruge tid på også at beregne figurernes rumlige dimensioner, og flytte dem frit rundt, ikke blot horisontalt og vertikalt, men også ind og ud af billedplanet.

Princippet kendes både fra avancerede CAD-programmer og fra animationscomputere i million-klassen.

### What IFF...

Men VideoScape kan mere end bare at vise former. Programmet fylder selv farve i formerne, og det sker vel at mærke med korrekte toninger/skygninger i forhold til lyskildens placering.

Man kan også bede om at få en horisont som baggrund - dog en meget nødtørftig horisont, der egentlig blot består af to farveflader, der støder sammen. Her er det desværre ikke muligt at definere tonede overgange eller skygninger.

Heldigvis giver VideoScape derfor også mulighed for at bruge både bag- og forgrunde tegnet i et hvilket som helst tegneprogram, der benytter sig af Commodores IFF standard.

### Pyramidens hemmelighed

Men lad os prøve at følge tilblivelsen af en helt simpel animation i VideoScape. Lad os sige, at vi vil have en pyramide til at dreje rundt om sin egen akse, samtidig med at "kameraet" bevæger sig ind på den. Dette skal ske med et IFF-billede som baggrund.

Før noget andet skal vi have defineret vores objekt, altså en pyramideform.

Og det er ikke nogen helt ligetil opgave. Objekter til brug i VideoScape skal nemlig defineres uden for programmet seiv, og hjælpeprogrammer der følger med på VideoScape-disketten, hører ikke til det mest brugervenlige på denne jord.

Vores pyramide skal beskrives

som en rent matematisk formel, og det første man bør gøre er at tegne den (med en ganske almindelig blyant) på et stykke millimeter-papir. Herefter skal den måles op i alle tre planer. Har man først foretaget dette stykke arbejde, er det ikke noget problem at få resultatet op på skærmen. VideoScape læser alle sine data fra ganske almindelige tekstfiler, som kan skrives i en hvilken som helst tekstbehandling, eller i Notepadd'en for den sags skyld.

Altså skal vi blot skrive en lille fil, der rummer alle koordinater for vores pyramides forskellige endepunkter, samt angive i talform, hvilke farver vi ønsker de forskellige sider skal have.

Nu kan VideoScape Indlæse objektet og give os fuld kontrol over dets bevægelser i rummet.

### En tur ved kontrolpanelet

Den, der forventer en masse tekno-tingel-tangel, bliver siemt skuffet, når VideoScape startes op. Det første, der møder én, er et ganske enkelt kontrolpanel, med de mest nødvendige funktioner, og ikke mere.

Og det er det eneste, man vil møde i hele programkørslen. Det skal man nu ikke begræde. Der er, hvad der skal være, og hvad VideoScape i øvrigt mangler i betjeningsvenlighed, har det til gengæld i ydeev-

Nå, men lad os så få pyramiden på skæmmen. Vi klikker på "load object", og kort tid efter kommer en forespørgsel på skærmen. Her kan man indtaste objektets start- og slutplacering, i form af x,y,z-koordinater.

Det næste vi skal gøre, er at placere lyskilden. Også dette gøres ved at indtaste x.y,z-koordinater. Nu kan vi klikke på "begin animation", og straks får vi vores pyramide op på skærmen.

Men den bevæger sig jo ikke?!

### Ingen real time

Nej, for det forholder sig nemlig sådan, at VideoScape slet ikke er beregnet til at lave "real-ti me"-animation, altså animation

# kan du lave RIGTIG reklamefilm

som kan betragtes direkte på computeren.

Først når animationen er overført til et andeet medie, fil eller videotape f.eks., vil man kunne se sin tegnefilm, som den rigtig tager sig ud.

På den måde ligner VideoScape også de store animationscomputere. Her er animations-princippet det samme: hvert trin i animationen overføres som enkeltbilleder til det endelige visningsmedie, et ad gangen.

Grunden hertil er, at der er så mange ting, computeren skal foretage sig samtidig, at den simpelthen ikke kan nå at generere de 25 billeder i sekundet, der skal til for at få en glat animation uden ryk og flimmer.

Men lad os vende tilbage til vores pyramide, som nu står statisk på skærmen. For faktisk kan det lade sig gøre at få den til at bevæge sig. omend rykvis.

Ved hiælp af det numeriske tastatur kan objektet drejes i alle retninger. Egentlig er det ikke objektet, men "kameraet", der bevæger sig. Objektets egenbevægelse tastede vi jo ind før, ag for hvert billedryk frem sørger VideoScape selv for den rette drejning af objektet, også relativt til kamerabevædelsen.

### Tabte horisonter

Nu mangler vi kun vores baggrund. Den skal læses ind fra hovedmenuen, så derfor klikker vi os straks ud af animations vinduet - kun for forbløffet at opdage, at alle data er blevet slettet af hukommelsen.

Både vores pyramide og vores bevægelsesdata er klinisk renset bort. I det mindste ligger obiektdata på på disketten, men bevægelsesdata og alt vores arbejde med at få pyramiden til at dreje rundt, er tabt for evigt.

En nærlæsning af VideoScapes manual kunne ikke bringe megen trøst. Faktisk står der sort på hvidt, at sådan fungerer programmet nu engang, og det eneste man kan gøre er at huske at gemme alle data over på diskette, inden man påbegynder en animation, eller en testkørsell

Sagt med andre ord: hver eneste gang man skal afprøve en animation, eller blot lave en lille justering, skal alle data indlæses påny fra disketten. Det er tidskrævende og til stadig irritation at skulle hakke arbejdsprocessen op på denne måde, og det burdee ikke have været nogen større anstrengelse fra Aegis' side at have undgået denne besværlighed.

### EGG, OCT og ROT

VideoScape bruger 4 filer til en animation: En for objektdata, en for obiektbevægelse, en for kamerabevægelse og en for overordnede animationsdata (antal billeder, tid, etc.).

Alle disse filer skrives i almindeligt tekstformat.

Som tidligere nævnt følger der nogle hjælpeprogrammer med systemdisketten, til brug for dannelse af objekter, EGG (Easy Geometry Generator) er et lille program, der kan danne standard geometriske objekter; ellipsoider, bokse, omdrejningslegemer og kugler kan nemt laves, og med OCT (Object Composition Tool) kan man

mers brugerflade, og de betjenes alene via svar/spørgsmål, som skal tastes ind. Det er derfor en temmelig abstrakt affære at danne objekter/figurer, der bare er en lille smule komplicerede.

Et tredie hiælpeprogram, ROT, har faktisk en ordentlig brugerflade, og det er her muligt at se objektet, mens man arbejder på det. Desværre kan ROT ikke danne særlig kompleekse objekter.

Og filerne for kamerabevægelse kan simpelthen kun laves som en tekstfil. Man skal altså også her igennem nogle temmelig spidsfindige beregninger, før man kan få tingene til at bevæge sig l VideoScape.

### Mere RAM, tak!

Kort sagt: det er ikke just med hensyn til brugervenlighed, at VideoScape brillerer.

Til gengæld kan programmet gebilled/animationskvalitet, der er helt på højde med professionelle systemer til priser. der ligger i et helt andet leje.

VideoScape arbejder med skærmopløsning på 704×440 punkter og udnytter skærmen helt ud til hjørnerne (men husk at få fat i PAL-udgavenI). Man kan anvende op til 32 farver, men disse er forud definerede og kan ikke ændres.

Der kan vælges to overfladestrukturerfor objekterne: mat og blank. Og når det gælder programmets evne til at håndtere store datamængder, kan man godt blive lidt imponeret. VideoScape kan nemlig håndtere 25 objekter med op til 30.000 enkeltpunkter fordelt over op til 30.000 frames (billeder). Men det kræver også 4 megabyte ekstra RAM. Og selvom det kan lade sig gøre at køre programmet på en 512 k maskine, er der ikke meget albuerum, før man kobler mindst 2 megabyte ekstra på.

### Anim-filer

VideoScape kan omdanne en vektor-animation til en såkaldt animfil, som simpelthen er en række komprimerede skærmdumps, 25 for hvert sekunds animation. En sådan anim-fil kan altså vises realtime direkte på computeren, men det fylder i hukommelsen (og på disketten), og man skal ikke regne med meget mere end nogle få sekunders animation på denne måde. Det er først, når man gør brug af programmets enkeltbilled-teknik. at det bliver vakt rigtig til live. En videorecorder, der er i stand til at optage enkeltbilleder eller et filmkamera, skal kobles sammen med computeren og kan så interfaces med VideoScape, så hele systemet kan stå og optage animations-sekvensen automatisk.

Når man tager i betragtning, at en professionel enkeltbilledvideorecorder starter med priser på over 700.000 kroner, kan man forstå, at VideoScape sigter efter et helt andet publikum end dem, der blot vil lege lidt med animation hjemme på deres computer.

### Kirsebær og omkostningsminimering

Og set som et system der vil spise kirsebær med de store, tror jeg ganske enkeelt, at VideoScape er for tungt at anvende. Det kræver som nævnt både tid og et større planlægningsarbeide at sammenstykke selv enkle animationer i VideoScape - tid der i professionel sammenhæng koster mange pen-

Så selvom VideoScape må siges at ligge i et endda særdeles attraktivt prisleje, vil besparelsen sandsynligvis hurtigt blive ædt op af omkostninger til øget produktionstid.

Men hvis tid og lønomkostninger ikke er et problem, vil man med VideoScape kunne lave imponerende flotte animationer af den geometriske slags, som er blevet så vndede til alskens tv-signatu-

Og et lille video/film-selskab, der ikke har behov for og økonomi til de store avancerede animationssystemer, vil for meget rimelige penge kunne fremstille f.eks. fine fortekster i 3D animation med VideoScape 3D.

For slet ikke at snakke om, hvad en arkitekt kunne få ud af detl

Tore Bahnson

## AMIGA OF GOLD STUTT

#### EN LILLE PARTNER

Det er faktisk navnet på det tyske firma, der nu lancerer to nye Amlgatitler, og som bliver bragt til Danmark via Worldwide Software. Micro Partner præsenterer Western Games og Clever & Smart, til både Amiga og 64' eren.

Western games består af 7 events, hvoraf de 4 foregår i baren, og re-

sten ude i byen. Og det er ikke uden grund at spillet hedder som det gør: Du skal

nemlig igennem discipliner som: Lægge arm, danse, tobaksspytning, skydning, fange køer, bjergbestigning og pudekamp, alle de ting som du så John Wayne lave i sine film.

Du kan spille alene mod computeren eller mod en kammerat. Og der er vild action! Billedet taler vist for sig selv...

Clever & Smart, eller Flip & Flop, som de er kendt som herhjemme, er også et rigtig gags-spil. Det hele foregåri en "lille" by, hvor du styrer Flip, Flop er hele riden i hælene på dig, og I skal sammen finde ting. I skal bruge tiljeres endelige mål: At befri Dr. Bakterius, der er blevet kidnappet!

Gang i det spil, ihvertfald lover billederne godt, og så iøvrigt mærke til billedets højre side, forneden... Begge spil kommer både til 64'eren og Amiga, og forventes i handelen omkring 1. november.







Western Games er Micro-partner's, (dem med Mission Elevator) seneste vilde spil til Amlga'en. Her er grafikken virkelig sat i højsædet, med masser af små animationer.







Kan du huske Filp & Flop fra den skøre tegneserie? Nu kommer den til din Amigal Og handlingen er lige så skør som i bøgerne!

#### SOFT-WARE TIL 995,-

Starlite Software har just lanceret det første af to programmer i prislaget 995, vejl, udsalg incl. moms. Det første er tekstbehandlingen ProWrite, der understøtter tekst i farver, billeder i farver og wraparound tekst i forbindelse med grafik-billeder.

Det andet program er en Grafisk Database der hedder Microfiche. Den arbejder efter samme princip som rigtige microficher, således at man hele tiden via en "lup" kan se et stort udsnit af sin database. Der kan editeres, søges, ændres

og rettes lige så meget man lyster.

Søgekriterier eller egne dataopstillinger kan laves i løbet af ingen tid.

Det er ikke nødvendigt at have kendskab til databasers gøren og laden på forhånd. Og så kan man hente grafik ind, og knytte det til den enkelte post.

Hør mere om de to programmer

Starlite Software Rebekkavej 41 2900 Hellerup TLF.:01 611 633

#### SPÆNDENDE MATEMATIK

Matematik behøver ikke at være kedeligt, specielt ikke når der er tale om at lave matematik på en Amiga.

Det betyder nemlig at man kan lave alting i grafik, og lige til at gå til. Der er just kommet et program fra firmaet Tarus, der hedder Mathamation, der bekræfter vores påstand.

Som du kan se på skærmbilledet indeholder det en række af de mest anvendte regneformer, som de har delt op i 5 hovedgrupper – Units, Graphical, Statistics, Geometry og Algebra.

Så nu er det bare om at kiø på med regningen, det kan man nemlig også gøre foran skærmen nu. Hør mere hos.; Taurus Software

Taurus House 3, Bridge St. Guilford Surrey, GU1 4RY England

### TERROR PÅ PLANETEN

Kan du huske Barbarian til Amiga'en? Den kom fra engelske Psygnosis. Og nu er Terrorpods kommet. Også fra Psygnosis.

Og Terrorpods er noget helt andet end Barbarian. Her skal du bruge hovedet, være hurtig og i det hele taget smart. Meget smartl

Historien kort: Det hele foregår på en planet mange galakser væk, sikkert omkring år 4000. Altså science-fiction. Du er "den gode". På denne planet skal du blot sørge for, at alt går som det skal, dvs. passe dig selv, med at købe og sælge ting til forskellige "fabrikker". Men ak, så kommer "de onde", kaldet "Colians".

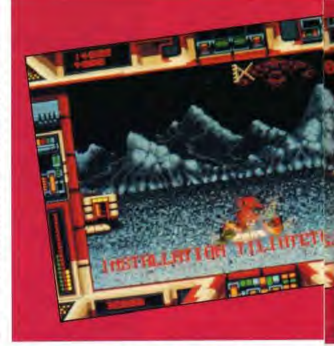
Stille rolligt begynder de at angribe installationeme, og du skal altså forsvare disse "fabrikker". Det er selve plottet.

Indledningen er rigtig fed, med en lyd som et rigtigt tordenskrald (ligesom Barbarian), og suveræn grafik.

Plottet har vi jo hørt før, og der er egentlig ikke så meget andet at gøre. Det du skal gøre, er dels at zappe de angribende "Colians" og dels at holde "fabrikkerne" i live. og nok så væsentligt, dig selv,

For at holde dig selv i live, skal du handle med "fabrikkerne" ved at droppe en lille vogn, "Drover", fra dit moderskib. Det gør du ved at trykke på 'D'. Den styrer du så hen til en installation, og trykker på "T" for at begynde handelen. En menu scroller ned fra toppen af skærmen, og du kan vælge forskellige ting, såsom benzin, ammunition og andre vigtige ting. Men du skal være opmærksom på. at prisen på en vare her måske er billigere på en anden installation. Du kan selvfølgelig også sælge, og på den måde kan du køre med din 'Drover' fra installation til installation, og tjene masser af penge. Det er der bare ikke tid til, for samtidig angribes du lo af "Colians", og 'they mean business"!

De ser ud som nogle misdannede storke, der vralter afsted, for derefter at blaste installationerne fra hinanden. Det kan du dog forhindre på to måder: Hvis du har ammunition, kan du skifte dit sigtekorn til at skyde, ved at trykke på "W". Og hvis du har missiler, kan du



trykke på "A", og får derved en menu ned. Nu skal du placere dit mål i en lille skærm, trykke på space bar, og styre to streger, en lodret og en vandret. De skal danne et kryds, og du kan nu sende "de onde" op i pixelhimmelen.

Som du nok har lagt mærke til, skal du bruge tastaturet en hel del, samtidig med at du bruger mus. eller joystick.

Du kan også få oplysninger om hvad de enkelte ting på skærmen er, ved at placere sigtekornet ovenpå, og trykke på "fire".

Og nu kommer det spændende: Du kan selv vælge, om det skal være på dansk, svensk, norsk, engelsk, tysk, fransk eller ameri-

Selvom deres danske sprog måske ikke er helt korrekt, er det en meget fin feature.

Hvis du er ved at miste overblikket, kan du også bede om et kort.

Her kan se, præcis hvor du befinder dig, og hvor de forskellige installationer og fjender er.

Selve skærmen scroller i flere lag, med bierge i baggrunden, og det faktisk meget godt ud.

Det er anbefalelsesværdig at bruge "Drover" til at regnoscere terrænet, for den bruger ikke benzin. og så ellers kun bevæge moderskibet, når du skal skifte zone, (der er 5, tror jeg nokl), og når du bliver beskudt.

Apropos bevægelse af moderskibet: ikke nok med at du kan bevæge dig til højre og venstre, du kan også bevæge dig ind i landskabet, og på den måde komme tættere på en "Colian", f.eks.

Der er ikke forfærdelig meget animation, men grafikken er virkelig flot. Lyden er helt til rotterne, men nødvendig, for her bliver du advaret om indkomne missiler. Dern



## IMES



#### ARAZOK'S GRAV -VORES GRAV!

At være en grådig journalist fra en sensationel avis kan være en kompliceret affære, hvilket **Arazok's Tomb** illustrerer til fulde.

Du er placeret alene midt i en uigennemtrængelig skov efter din guide er stukket af i panisk rædsel. Efter en grundig undersøgelse af lokaliteterne, finder du 2 temmelig ens byer. Pludselig står du så med et hav af forskellige ting, det kan være svært at genemskue anvendelsen af, (Hvis du ønsker flere, så prøv at skubbe lidt til væggenel).

Arazok's Tomb er et særdeles flot grafikadventure, hvor grafikken harmonerer ganske fortrineligt med teksten. F.eks. bliver hver ting du smider gengivet på skærmen akkurat som vi så det i "Deja Vu". Historien og selve plottet er også på niveau med resten af spillets kvalitet. Handlingen er en blandet mixture af gammel middelalderlig mystik og hold fast, science fiction. Nu skulle man tro at ait i Arazok's Tomb er lutter rosenrødt, men der er bare et temmeligt essentielt problem: Parseren... Selv almindelige adventure kliche'er som "PUT dit IN dat" returnerer den med bemærkningen "SORRY LAM NOT THAT CLEVER". Okay, måske skriver den ikke det, men ihvertfald smider den genstanden koldt og kynisk ned på gulvet! Andre ord som er akkurat lige så anvendelige i stort set alle adventurespil, forstår den enten ikke, eller også fordrejer den betydningen af dem.

Ordforrådet er altså heller ikke noget af prale af i **Arazok's Tomb**. Til gengæld er der i stedet brugt masser af kræfter og energi på at lave et ur (med visere) og kompasstyring. Med hensyn til uret har du helt sikkert et bedre siddende på hånden, og så er det altid nemmere at skrive W end at skulle række ud efter musen for at trykke WEST.

Derfor er det tragisk men nødvendigt at sable dette ellers på alle andre områder gode adventure spil
ned. Spillet er simpelthen for teknisk dårligt lavet til at gennemføre, hvad der er ethvert adventurespils primære formål, at forstå og
formidle rigtigt information.

Computertype:
Commodore Amiga 512K RAM
Grafik 9
Lyd 5
Handling 8
Anvendelse 5
Pris/kvalitet 6

kan du iøvrigt kun tåle 4 af, så er det godnat.

At det er et komplekst spil er der ingen tvivl om, men Psygnosis har da også gjort det muligt at SAVE et spil. I **Terrorpods** er der mere action, mere grafik og meget mere strategi, end i Barbarian.

Dog havde jeg hele tiden den fornernmelse, at det hele gik for hurtigt, og at man egentlig ikke havde tid at tænke over, hvad man gjorde. Men, har du en Amiga med 512K RAM, skal du også have Terrorpods. Hvis ikke andet, så til pynt.

Computertype:

Commodore Amiga med 512K RAM, Kickstart 1.2

 Grafik
 9

 Lyd
 5

 Action
 9

 Pris/kvalitet
 8





Amiga Magic er denne gang smuttet en tur ned i spriteregistrene. I denne artikel får du facts om hvor og hvordan du kan udnytte spritemulighederne 100%

Sprites er hardware figurer, som kan flyttes uafhængigt i forhold til baggrunden og andre sprites. Spritene er faktisk små miniskærme, som man kan placere oven på baggrunden. Selvom baggrunden slettes, bliver spritene stående.

Sprites har mange funktioner. Et eksempel herpå er "pilen" i Workbench.

Amiga'en har 8 sprites. Det synes ikke at være noget specielt i forhold til 64'eren, for den har jo også 8 sprites, men Amiga'ens sprites har visse ekstra store fordele. Dog har de også nogle små ulemper.

#### Sådan ser de ud

Hver sprite er 16 pixel bred. Det er ikke særlig meget, men kan være uendelig høj, og det er en stor fordel. Hver sprite bruger en DMA kanal ud af de 25, dvs. 8 ialt. Hvis man har planer om at lave store figurer der flyttes rundt på skærmen med mange farver, er sprites

ikke anvendelige, da de kun kan have 3 farver hver, og bredden ikke er noget at råbe hurra for.

Spritene bruger farverne 16-31 og hænger derfor sammen to og to med hensyn til farver. Altså sprite 0 og 1 bruger farverne 16,17,18,19. Sprite 2 og 3 bruger 20,21,22,23 osv. Har man en baggrund med 32 farver, må man så huske på at de sidste 16 farver skal passe ind i spritene.

#### Attached sprite

Her er så en stor fordel ved Amigaens sprites. To og to kan spritene sættes sammen i en mode der hedder Attached sprite, og hver sprite kan så have 16 farver. Altså bruge hele paletten fra 16-31, men ved at sætte to sammen har man så kun fire (flotte) sprites.

#### Genbrug

En anden stor fordel ved spritene. er at de kan genbruges ned af skærmen så mange gange som der



nu er plads til. Eksempelvis kan sprite O placeres i koordinat 10.10, og lad os så sige at den er 20 pixels høj, ja så kan sprite nul genbruges 20 pixels længere nede, og f.eks, placeres i koordinat 50,50 osv. Dette system kan give en kæmpe bunke sprites på skærmen, dog ikke flere end 8 pr. linie, da de ikke kan genbruges vandret.

#### Opløsning

Ligerneget hvilken skæmmode (opløsning) man befinder sig i. vil spritene altid have en opløsning på 320\*200 punkter.

#### Check på spritene

Amiga'en har ligesom 64'eren et hardware sprite til sprite, og sprite til baggrund check system. Dvs. at man rimeligt let kan finde ud af om f.eks. 2 sprites er stødt sammen, ved at læse nogle interne registre.

For dem der sidder og bikser med

maskinkode, og er interesseret i at lave sprites, har jeg valgt at vise et simpelt eksempel på hvordan man får en sprite til at komme frem på skærmen og bevæge sig rundt.

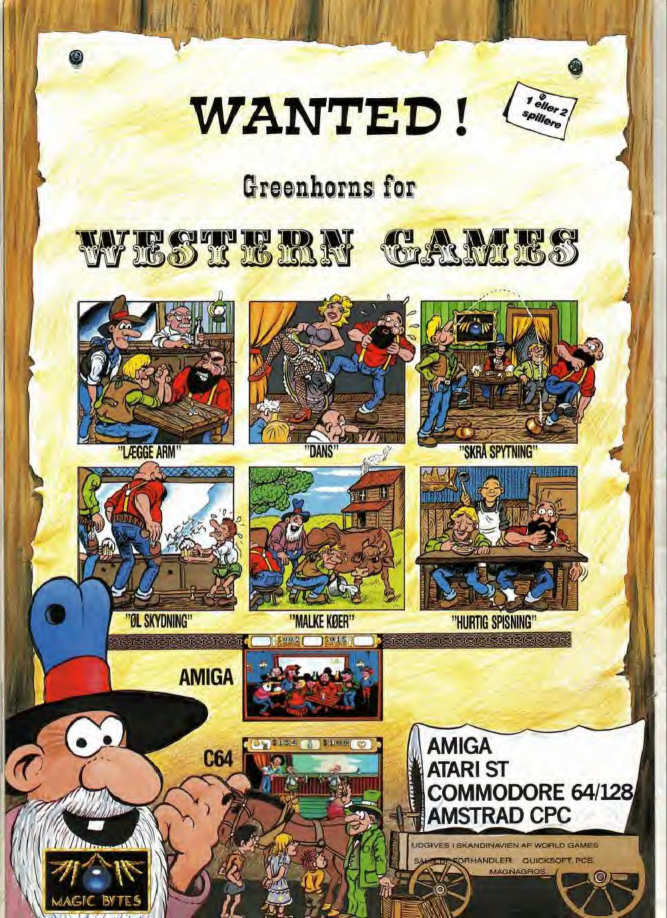
#### Hold and Modify

Op til flere har spurgt mig om man ikke kan lave et fedt action-spil til Hold and Modify (HAM) mode, der tillader alle 4096 farver at blive vist på skærmen på een gang. Men som navnet siger, er det kun et stillestående billede man kan æn dre og tegne på (Se Digipaint anmeldelsen andetsteds i Amiga Magasiner). Det vil være umuligt at få f.eks. en bil til at køre hen over skærmen i 4096 farver. Jeg vil ikke her forklare hvorfor, da det er uhyre kompliceret, men nøjes med at sige "umuligt". Vi kigger dog i en senere artikel nærmere på HAM mode, og hvordan det fungerer.

Søren Grønbech

#### Sprite program

```
***********************
Simpelt Sprite Program til Amiga
imp amign
              exechase=4
              permit=-138
forbid=-132
              openlibrary=-408
                                                              graphics library .0
              gîxname:
              even
gfxbase:
oldc:
              topen librarys
             lea gfxname al
jsr openlibrary(a6)
move 1 d0 gfst
                                                            . 46
                                                            . 66
              move 1 execbase
               stop multitasking
               stop multi-denking
move.1 exectase
Jar forbid(a6)
move.1 gfxhase .a0
add.1 s832 .a0
move.9 $80080 .$dff096
                                                          . a6
              move. 1
add.1
              move.9 #80080 sdff
move.1 (e0) oldc
move.1 #coplist.(a0)
move.1 a0 -(a7
move.9 #88080 $dff
                                            $dff096
               move b
                             #194
#64
#44
                        999
               move
               BOVE
                             #1
                                               d4
               :wait for raster is off-screen
                             sdff006
ssff00
#sc000
               and u
                              vloop
               add.b d4
subq.b #1
bne mag
               bne mad
move b #151
                                              . do
               move b
eor.b
move.b
add.b
                             #sfe
d2
d5
                                               925001
                subq_b #1
                                              .dl
               bne sen
move b #194
eor b #Bfe
move b d3
                                               ,d1
,d5
,$25000
SED:
               move.b
                              43
                                               dē
                                               HB
                move b
                                               $25002
               and1 b #64 Sbfe001
                                                            :Smash the button
button:
               bne vloop
move 1 (a7)+
move 1 olde
rts; THE END
                                             (a0)
coplist:
               dc.w $0100,$1200; numbers of bitplanes = 1
               dc.w Se0,34 ;
dc.w Se2,300000 ;Bitplane 1
               dc.w $108e,$2c91,$0090,$41f0
dc.w $1092,$1093,$0094,$00d0
dc.w $1092,$3030
dc.w $1018,$0,$010a,$0
dc.w $1104,$0024
dc.w $1104,$0024
dc.w $1120,$0002,$0122,$5000
                                                                           | Screen start/stop
                                                                            turn pointer off/on 8020
                                                                           | apritepriority over bokgrnd
|apritepointer 0
               ;bitmap colors
dc.w $180,$000,$182,$fe0,$184,$30c;$186,$50c
dc.w $188,$80d,$18a,$b0e,$18c,$e0e,$18e,$f0c
               .Sprite Colors | da.w 8190,8665,8192,8659,8194,867a,8196,8655 dc.w 8198,8dsc,819a,8dsc,819c,8eem,819e,2000
               ; spritecolours dc. w s01a2, s0ff0, s01a4, s00ff, s01a6, s0f0f
               ;apritepointers dc.w.$0120,$0002,$0124,$0003,$0126,$0000 dc.w.$0120,$0002,$0124,$0000,$012c,$0003,$0126,$0000 dc.w.$0120,$0005,$0132,$0000,$013c,$0003,$013c,$0000 dc.w.$0136,$0003,$013c,$0003,$013c,$0000,$013c,$0000,$013c,$0000,$013c,$0000
sprite: org
                            $25000 : location of your sprites
                apritedata
               ;spriedata
dc.w $6d60.$7200.$ffff,$07e0.$13c8.$0ff0.$22c4.$1ff8
dc.w $13c8.$0ff0.$0990.$07e0.$0000.$0000
               do. w sffff, sfffe
;do.w $5d60 angir x og y pos af din sprite
;do.w $7200 angir hoejden af spriten
;nb.. alut ALTID date med $5000,$0000
```



# AMIGA OF LOCK SCULFF



#### SA' DU STORE TYPER??

Står du tit og mangler et stykke værktøj til at lave overskrifter, headlines, fede letlæselige typer o.s.v., så har Worthington Data Solutions løsningen på problemet. De har nemlig lavet et smart program til brug på både matrix og laserprintere.

Programmet kan dog bruges til andet end at skrive store tekster, det kan også lave stregkoder. Det understøtter både UPC, EAN, MIL-STD, AIAG og Code 39. Men det kan jo ikke kræves, at hvermand skal vide, hvad de bogstavkombinationer betyder... Med hensyn til tekst har du et utal af muligheder indenfor et utroligt fleksibelt skriftstørrelse-område. Du kan skrive tekst i invers, der er muligheder for at lave tekst i farver, du kan gemme dine resultater på disk og så arbejder det hurtigt, og er fuldt menustyret. Værs go. Hvis du er mest interesseret i stregkode delen, kan andre stregkodeprogrammer også fås fra samme firma, til 49\$.

Selve hovedprogrammet koster 279\$ og kører på PC, XT, AT, PS/2 og CBM Arniga 2000. Få programmet hos:

Worthington Data Solutions 417-A Ingalls Street Santa Cruz,

California 95060 Tlf.:009 1 408 458 9938

#### AEGIS GÅR OVER TIL PAL

Nu har Aegis, et af de største softwareproducenter til Amiga til verden, indset at det Europæiske marked ike er noget, man bare uden videre neglicierer. Alle deres manualer bilver omskrevet, og nok så vigtigt: Alt deres software bliver konverteret til PAL, så programmerne bruger hele skærmen. I USA bruger de nemlig et TV system, der kun bruger 3/4 af skærmen. Stakkels dem...

Denne nye markedsstrategi vil i første omgang berøre Aegis VideoScape 3D, Aegis videoTitler og Aegis draw Plus.

#### MER RAM TIL AMIGA

Hvis du står og mangler 2MB RAM til din Amiga, hvad enten det er en Amiga 1000 eller en Amiga 1000 med Sidecar, så har Starlite i Hellerup også det:

De importerer de Tyske Golem RAM-udvidere, og håber at have en adapter klar inden længe, så deres RAM-Udvidere også kan køre på Amiga 500.

Nærmere oplysninger hos: Starlite SoftwareRebekkavej 412900 Hellerup Tif.01 611 633

#### NYT LAVPRIS-DREV

Står du og mangler endnu et diskdrev til din Amiga, så tør tårerne væk. Du behøver ikke at spare de 3 år du troede

Universal Import har nemlig just lanceret deres seneste 3 1/2" drev til Amina

Det er et tysk produceret diskettedrev, der hedder Padercomp, og er lige til at slutte i Amiga'en. Det fylder forbavsende lidt. Dimensionerne er ca. 10x25x5 cm. og det er jo ingenting i forhold til Commodores brødkasse,

Hvorvidt det er 100% kompatibelt med alt Amigasoftware vides ikke, men det kører tilsyneladende fint.

Hvis du går med tanker om at slutte flere Padercomp drev til efter hinanden kan du godt glemme alt om det, det har ikke gennemført port.

Padercomp drevet koster Kr. 1.695, Incl. moms. og fås hos.: Universal Import P.O. Box 190 2000 Frederiksberg

Tif.:01 87 08 60



#### PD-SOFTWARE TIL AMIGA

Det er jo en kendt sag at det flyder med Public Domaine software og Shareware i USA. Selvom der er ved at dukke nogle bruger-grupper op i Danmark (læs andetsteds her i bladet), kan vi dog ikke måle os med med udlandet endnu.

os med med udlandet endnu.

Og nu har vi støvet endnu en
adresse op til dig, i England, på en
brugergruppe, der kan give dig
læssevis af kontakter og PD-soft-

ware. Det drejer om Englands, og måske verdens største og ældste brugergruppe, ICPUG, der står for Independent Commodore Product User Group. De simpelthen alt hvad hjertet begærer, og masser af kontakter.

Kontakt: ICPUG 30 Brancaster Road Newbury Park, Ilford, IG2 7EP England

#### MERE GRATIS SOFTWARE

Ligesom du kan læse i en artikel andetsteds her i bladet, er Public Domain til Amiga'en virkelig ved at vokse.

En aktiv computerperson ved navn Peter Tengstedt har nu oprettet en bruger-gruppe, hvor folk kan få en diskette fyldt helt op, får den ringe sum af 20 kr. Brugergruppen har over 100 disketter, så der er noget at vælge imellem. De udgiver også et medlemsblad, der kommer en gang om måneden, og de har gode forbindelser med firmaer, således at man kan få helt op til 30% rabat.

De er i konstant kontakt med grupper i England og USA, og håber, at også du er interesseret. Ring til: Tif: 02-868 884

# BOB's & Sprifes

Vi har tidligere set på, hvordan du bruger Amiga-BASIC til at skabe forrygende grafik. Denne gang tager vi skridtet fuldt ud, og kigger på sprites og BOBs - kernen i ethvert arcadespil.

VI har før været inde på muligheden for animation ved hjælp af GET- og PUT-kommandoerne. Men, der er andre muligheder og faktisk må man sige, at de mest avancerede grafikkommandoer i Amiga-BASIC er de mange OBJECT kommandoer.

Sprites og BOBs

De fleste kender nok til sprites fra f.eks. Commodore 64 eller Texas T99/4A. Sprites er vel l virkeligheden det bedste eksempel på, hvordan computerhardware, bliver udviklet med arcadespil for øje. Forestil dig f.eks. et spil, hvor et rumskib flyver hen over en flendtlig planets overflade. Hver eneste gang skibet flytter sig, skal det tegnes igen på den nye position, og planetens overflade skal tegnes på den gamle position. Det er klart, at en sådan proces tager masser af kostbar processortid. uden man egentlig får valuta for pengene. For at rade bod på dette problem, blev spriten opfundet. Sprites kan bevæges hen over skærmen uden at ødelægge baggrunden. De befinder sig så at sige på deres egen gennemsigtige skærm. Desuden opnår man høj hastighed og en meget glidende bevægelse. Kort sagt: eddersmart.

Sprites kan selvfølgelig bruges til andet end spil. Amiga ens pointer, der som bekendt bliver brugt i så godt som alle programmer, er rent faktisk en sprite.

Bob og Agnus

Amiga en er et hurtigt dyr, og folkene bag vidunderet har indarbejdet en helt ny type bevægelige objekter - de såkaldte BOBs, En

BOB eller et Blitter OBjekt, er væsentlig mere fleksibel end en sprite, både hvad angår størrelse og antallet af farver. Selv om BOBs bruges til det samme som sprites, er der tale om en helt anden teknik. Blitteren, der er en del af hjælpechippen Agnus, er i stand til at arbejde med enorm hastighed. Når en BOB bevæger sig hen over skærmen, sørger Blitteren for at kopiere baggrunden under BOBen, så den kan gendannes når BOB igen flytter sig.

Sprite eller BOB?

For BASIC programmøren er det slet ikke nødvendigt, at tænke på alle disse ting. Kommandoerne er ens og det der bestemmer om der er tale om en sprite eller en BOB, iligger i selve objektets data. Men der er altså forskel. Det er derfor vigtigt, at gøre sig klart om man vil anvende det ene eller det andet.

Først og fremmest er sprites begrænset til at være maksimalt 16 pixels brede. BOBs derimod begrænses alene af mængden af fri hukommelse. Sprites kan have maksimalt 3 farver (samt en gennemsigtig), mens antallet af mulige farver for en BOB bestemmes af den pågældende skærm, altså op

Endelig er der det forhold, at der maksimalt kan være 4 sprites med forskellig farve på en enkelt linje. Til gengæld bevæger sprites sig hurtigere end BOBs, Dette kommer navnig til udtryk, når du bruger store BOBs med mange farver. Har du brug for hurtigst mulig grafik uden alt for mange detaljer, er det nok at foretrække at bruge sprites. Objekter i form

Da Amiga-BASIC som nævnt ikke skeiner mellem BOBs og sprites i de enkelte kommandoer, vil vir frennover bruge ordet OBJEKT om dern begge. Først og fremmest skal vi skabe vores objekt. Hertil bruges Object Editor, et program der ligger på Amiga BASIC Extras disketten, i "skuffen" BASICdernos. Du finder en glimrende vejledning i brug af programmet i kapitel 7 i BASIC-manualen.

Du skal være oprnærksom på, at programmet bruger en opløsning på 640\*200. Det har ikke den store betydning når du arbeider med sprites, som er uafhængige af skærmens opløsning. Arbejder du derimod med BOBs betyder det. at din BOB vii blive dobbelt så bred, hvis du viser den på en 320\*200 skæmn. Enten kan du vælge at tage det i betragtning når du tegner, eller du kan ændre Obj-Edit-programmet, så det bruger en LORES skærm. Når du har tegnet dit objekt, skal du huske at lagre det på disketten. Det er en god ide, at lade en BOBs navn efterføige af .bob og en sprites af .spr, så er du aldrig i tvivi om hvilken type du

Når du har designet dine objekter, kan du gå i gang med dit program. Du åbner din objekt-fil og læser den ind som en streng, så-

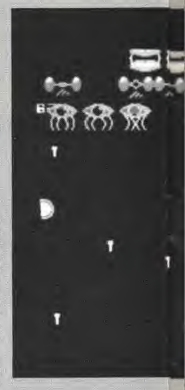
OPEN 'filnavn' FOR INPUT AS# 1 O\$—INPUT\$(LÖF(1),1):CLOSE#1 Nu ligger dit objekt i variablen OS. Så skal du bare gøre dit objekt klar med kommandoen:

OBJECT.SHAPE nummer,O\$

Nummer er dit objekts nummer og kan være alt fra et og opetter. Lad os antage du har defineret dit objekt som nummer 1 på denne måde. Skal dit objekt 2 være magen til skriver du bare:

**OBJECT.SHAPE 2.1** 

Det er altså muligt, at kopiere et objekt til et andet. VI skal senere se på hvordan man ændrer farverne i en BOB, så de ikke ser helt ens od



Op på skærmen

Du kan ikke se dit objekt endnu. Først skal det placeres på skærmen. Hertil bruges kommandoerne:

OBJECT X nummer,række
OBJECT Y nummer,linje
Dette koordinat er objektets øverste venstre hjørnes placering på
skærmen, og har derfor sammenhæng med den skærmopløsning
du bruger, du kan stadig ikke se dit
objekt. Vi mangler nemlig at "tænde" for det. Det gør vi med:

OBJECT.ON nummer

Udelades nummer, vil du tænde for alle objekter på en gang. Nu skulle du kunne se dit objekt, placeret på skærmen på den angivne position. Vil du aflæse positionen skriver du:

x—OBJECT.X (nummer)
y—OBJECT.Y (nummer)
Denne metode til aflæsning af
objektets position er meget
vigtig, særlig fordi den indbyggede kollisionstest, som vi senere

skal se, ikke er særlig effektiv.

Så kører vi! Lad os få gang i hjulene og bevæge

vores objekt. Således:
OBJECT.VX nummer.p
OBJECT.VY nummer.p
Denne første kommando flytter
objekt nummer, p pixels per sekund horisontalt. Den anden kom-



mando gør det samme vertikalt. Bemærk, at du skal bruge negative tal for at flytte objektet til venstre og op.

Et objekts hastighed aflæses ved en variant af kommandoen, nem-

NS-OBJECT.VX (nummer) og y-OBJECT.VY (nummer) Negative tal betyder, at objektet bevæger sig op og/eller mod venstre. For at starte bevægelsen er det nødvendigt at skrive: OBJECT.START nummer Udelader du nummer, starter alle oblekter på en gang. Bevægelsen kan stoppes med: OBJECT.STOP nummer

#### Mere fart på

Du kan accelerere dit objekt med kommandoerne:
OBJECT.AX nummer,værdi
OBJECT.AY nummer,værdi
Angiv negative værdier for acceleration op og mod venstre. Skal du sætte farten ned, angiver du bare en ny værdi med modsat fortegn. Det kan da ikke være letterel Her er det niok på sin plads, at gøre opmærksom på, at man skal passe medet på med de høje hastig-

#### Program 1

9

h

ΪĒ

```
Demonstration at DBJECT.FLANES
'Florming Staffensom' September '87
'For CDMouter

SEREN 3.30.200,5.17WINDDM Z...0.2
'NEI Angle !|Inavirat for en BOB
INNUT Indiat !I Phaynt ", ns
OPEN ns POR INPUT AS!
OBMOCT.BLAPE !|Insuffe(LUF(1))|
LUB |
LU
```

#### Program 2

```
OBJECT-ANIMATOR
Afr Flemming Steffensen
                   September
                          COMMONTAN
 ON BREAK GOBUB STUT: BREAK ON
DEFINT A-E
DIM & (5000) . v (5000)
DIA E (30007) (3000)
SCREEN 2, 320, 200, 2, 1
WINDOW 2, "DBJECT-ANIMATOR", 0, 2
PALETTE 1, 0, 0, 0
PALETTE 1, 5, 5, 5
PALETTE 3, 1, 0, 0
PRINT "Vil du indl"CHR#/2301"se et object (j/h)? "
PRINT "VI du indireches lobiekt Datai CLS:PRINT "Vent..., ":GOTO readdata

IF %*c'h-]" "Indiaet filmavn: ".n#

DPEN n# FDR INPUT AS 1:os=INPUT*(LOF(1), 1):CLOSE 1

GOSUB Info : GOTO main
 readdata:
READ d: IF d=-1 THEN 508UB 10f0 ; 50T0 main
 GGTO readdata
Main:
OBJECT.SHAFE 1,50
OBJECT.X 1,MOUSE(1):OBJECT.Y 1,MOUSE(2) : OBJECT.OM
loop:

(%=[NKEY%:]F K%="S" THEN ud

IF MOUSE(0)()-1 THEN loop

*(antall-MOUSE(1):)*(antall-MOUSE(2)

OBJECT.X 1, Cantall-MOSECT.Y 1, y(antal)

antal-montalfisiF ental-MOSECT.Y 1, y(antal)
 CL5+0B/ECT ON
FOR w=0 TD antal

DBJECT.X 1,7 (w):DBJECT.Y 1,9 (w)

FOR t=1 TO 5:NEXT
 NEXT
IF cangen THEN up ELSE 50TO player
OBJECT.OFF
FRINT "VII du se sekvensen? (//nr*:60SUB tast
IF (se=N)" THEM slut
PRINT "SHJ sekvensen "CHR*(248) fe i ring? (//n)":60SUB tast
IF (se=N)" THEM (ring*0 : 60TO play)t
IF (se*N)" THEM ud
PRINT "VILHR$(229)"g STOF fra menuen for at stopppe."
WHILE TIMER-15-2: WEND
STULTI
OBJECT, CLOSE: WINDOW CLOSE 2: SCREEN CLOSE 2
Info:
LDS:CDLOR 3
LDCATE 2
FRINT "Efter denne sk"CHR$:2301"rs placerer du pointeren"
PRINT "PC:HR$:279)" det sted hvor din animationnsekvens"
PRINT "Brefter holder du venstre tast p"CHR$:(279)" mus-
PRINT "Br nøde og flytter musen langsom rundt p"CHR$:(279)
FRINT "as "CHR$:(270)" "men, Jo langsomer du flytter musen"
PRINT "døsto mere glidende bev"CHR$:(230) "gelse."
PRINT
PRINT "Du kan f"CHR$(229)" dit objekt til at springe ved"
PRINT "at slippe tacten, flytte musen og holde"
PRINT "tasten nede igen,"
PRINT "N"CHR#(229)"r gu er f"ChR#(230)"rdig trykker du:"
PRINT "(SHIFT) "s"
PRINT "Der Kan man. registreres 5000"
PRINT "Desitioner."
PRINT
 PRINT
PRINT "
                                  Tryk p"CHR$(229)" on tast"
WHILE MOUSE(0) =01 WEND
 us=""
Es=DCASEs(INKEYs):|F #s="" THEN tabl
RETURN
         DATA
DATA
DATA
DATA
 DATA
DATA 224,
```

heder. Selvom Amiga-BASIC er hurtig, er der Ingen tvivl om, at den hurtige OG glidende grafik nok hører hjemme hos C-eller maskinkodeprogrammøren.

Amiga-BÁSIC er ikke i stand til at yde noget ordentligt i denne sammenhæng. Du kan godt opnå glidende grafik, men ikke særlig hurtig samtidig. Der er ikke noget at gøre ved det, man kan bare håbe, at kommende versioner af BASIC er bedre på dette område.

Bemærk også, at en sprite kan forlade skærmen helt. Det kan være ret ubehageligt, for du ved ikke hvor i hukornmelsen den nu befinder sig. Du risikerer med andre ord, at computeren "crasher", og du må starte forfra. Det er derfor vigtigt, at checke objekternes position hele tiden, for at sikre, at de holder sig på skærmen. Hold dig i starten til de små hastigheder og sæt så langsomt farten op, efterhånden som du får check på tingene

#### Color på tossen

Nedenstående gælder KUN for BOBsi

Som nævnt ovenfor har du mulighed for at ændre en BOBs farver. Det er ikke noget du bare lige gørdet er både besværligt og næsten umuligt at forstå. Derfor har vi lavet et lille program, Program 1, der giver dig mulighed for at eksperimentere lidt. Tast programmet ind og indsæt eventuelt en række PALETTE-kommandoer, der svarer til dem du vil bruge i dit eget program. Indtast forskellige værdier for PlanePick og PlaneOn-Off, og noter de kombinationer du synes om.

Vi skal dog lige nævne princippet bag det hele. Kommandoen er: OBJECT.PLANES nummer.PP.PO Nummer er selvfølgelig objektets nummer. PP og PO er henholdsvis PlanePick og PlaneOnOff. I manualen står, at disse værdier kan være alt mellem 0 og 255. Det er IKKE rigtigt. Den maksimale værdi er bestemt af skærmens dybde og svarer til skærmens maksimale

antal farver minus 1, Ved en dybde på 5 er den maksimale værdi altså 31, ved 4 er den 15 osv. osv.

PlanePick er en binær værdi, der bestemmer hvilke bit-planer den pågældende BOB skal tegnes på. En PlanePick værdi på 0 bestemmer således, at BOB en skal tegnes på skærmens bit plan 1. En PlanePick værdi på 1 betyder bit-plan 2. og en PlanePick værdi på 2 betyder, at BOB en tegnes på BÅDE bit-plan 1 og 2. Kan du regne binært, er det nok noget lettere at forstå.

PlaneOnOff er også en binær værdi, der relaterer sig til skærmens bit-planer. PlaneOnOff fylder de bit-planer, der ikke er valgt med PlanePick, efter objektets form. Ovenstående lyder formentlig som tibetansk munke-slang, og er da også næsten ligegyldigt. Brug vores program i stedet for at vride hiernen i stykkerfl

#### Flere kommandoerl

Endnu en kommando har kun betydning for BOBs. Det drejer sig om kommandoen:

OBJECT.PRIORITY nummer,9 Kommandoen bestemmer hvilke BOBs, der skal være foran andre. P er et tal mellem 32768 og 32767. En BOB med en høj prioritet bevæger sig foran en BOB med lav prioritet.

Og så til en kommando der ikke virker! Kommandoen OBJECT.CLIP skulle gøre det muligt, at definere et område på skæmmen, udenfor hvilket dine objekter ikke skulle kunne vises, Problemet er som sägt, at kommandoen ikke virker, hvorfor vides ikkel Men, lad være med at forsøge manualens anvisninger, det kan ikke betale sid!

#### Kollisioner i stakkevis

Det smarteste ved disse objekter skulle være, at der er indbygget test af hvilke objekter, der kolliderer med andre. Kommandoerne virker, men skaber faktisk mere forvirring end nytte. Men, lad os lige gennerngå fremgangsmåden,

Først og fremmest er der kommandoen:

OBJECT.HIT nummer,mig.ram
Denne kommando bestemmer
hvilke objekter, der kan kollidere
med hinanden. Mig og ram er 16bit binære masker. Når to objekter
rammer hinanden på skærmen,
tager Amiga-BASIC mig-masken
fra det ene objekt og ANDer den
med ram-masken fra det andet
objekt. Hvis resultatet ikke er nul,
er der sket en kollision.

Som udgangspunkt er alle objekter, der er lavet med ObjEdit-programmet sat til at kollidere med hinanden og med vinduets ramme

Hvad skal der så ske når en kollision indtræder? Ja, der er to muligheder. Enten kan du lade dit program hoppe til en kollisionsturion helt automatisk, eller du kan vælge selv at teste for kollision. Den første løsning kræver blot, at du skriver:

ON COLLISION GOSUB label COLLISION ON

Hver gang en kollision sker, vil programmet hoppe til din rutine mærket label. Den anden metode er, at jævnligt hoppe ned i en rutine og checke om der er sket en kollision. Hvilken metode du bør vælge, afhænger helt af situationen. Det der skal ske i din kollisions-rutine er først at konstatere, hvilket objekt der er kollideret. Det gøres med kommandoen:

Nummer—COLLISION(ø) Nummer vil herefter indeholde det pågældende objekts nummer.

Så skal du finde ud af, hvad det er kollideret med. Det klarer vi med. ramt—COLLISION(nummer)

Ramt kan herefter enten indeholde nummeret på et andet objekt, eller et negativt nummer. Hvis det er et negativt nummer, er vinduets ramme blevet ramt (-1 er foroven, -2 er venstre, -3 er formeden og -4 er til højre).

Herefter er det så tid til at ændre objekternes retning, lade objektet sprænge i luften eller hvad du nu har tænkt dig.

Har du startet den automatiske

kollisionstest, er det nok en god ide, at starte din kollisionsrutine med COLLISION.STOP. Der er nemlig det problem, at der maksimalt regisreres 16 kollisioner. Alle kollisioner herudover ignoreres, og så begynder der at ske underlige ting!

Når du er færdig, skal du huske at skrive COLLISION.ON og starte objekterne igen med OBJECT.START.

#### Problemer? - MON IKKE

Har du arbejdet lidt med kollisionstest, er du nok løbet ind i et underligt problem. En test, der virker godt nok de første par gange, virker pludselig slet ikke. Besynderligt!

Forklaringen er den, at Amiga-BA-SIC ikke kan registrere kollision mellem de to samme objekter, to gange i træk. Rammer objekt 1 f.eks, objekt 2 registreres kollisionen. Men, hvis den næste kollision også er at objekt 1 rammer objekt 2, registreres kollisionen slet ikke. Der er med andre ord tale om et alvorligt handicap, der kan give enhver programmør grå hår,

Løsningen på disse problemer er den, at helt droppe kollisionstesten og i stedet aflæse objekternes position og sammenligne dem. Men, det er altså ikke særlig smart og bestemt ikke Amiga'en værdiot!

Samtidig skal det understreges, at du ikke har mulighed for at teste for kollision mellem et objekt og baggrunden. Her må den oplagte løsning være, at finde farven (palettens nummer) under objektet. Det kan du oøre med:

f=POINT(OBJECT.X(1),OBJECT.-V(1)

Findeholder herefter farven under objekt nummer 1.

#### Husk at rydde op

Når du er færdig med at bruge dine objekter, skal du huske at skrive: OB JECT CLOSE

Nu er objektet helt fjernet fra hukommelsen. Glemmer du at afslutte med denne kommando, vil de ligge i hukommelsen til computeren slukkes eller du rebooter,

#### En lille goodie

Oven på alt dette fortjener du et lille program, der viser hvordan du kan bruge dine objekter. Se Program 2. Der et talle om et animationsprogram, der registrerer et bevægeisesmøntser du har angivet med musen. Prøv eventuelt at gemme positioneme på disketten og brug dem herefter i dine egne programmer. Programmet er i øvnigt selvforklarende.

Flemming Steffensen

### Skandinavisk Udsalgs-prislista

Amiga 500 Amiga 200	DK	sliste	
A2000 IBM A2000 IBM	XT kort + 5%	AM og skærm floppy floppy sk	3.995
1 100 I WIE	A A A A WILLIAM	Sk " " " Treesers	0.900
1 20003 % flo	DE GALIBA	************	8.600
Ami	Wid - PPV		1.000
Wultisyne	arveskapri	9 th OS	2.390
CIGI-PIC Reals	Hering/PAI"	************	
VD3 Framegraph	a 2000	********************	490
FOTOSONIC Video	21	************	4.995 5.995
VIDEOGRAFISK B	LLEDBANK	***************************************	5.045
		**************	6.995 3.695

#### Softwareoversigt: NewTekDigi-Paint4096 ..... 795 Impulse Prism + PAL ..... 1.495 Silver Ray-tracing 1.950 Pagesetter Billed/sats/tekst ..... 490 Postscript/laserscript udv. Textcraft PLUS m. æøå ..... Deluxe Video eller Deluxe Print ..... Deluxe Video Constr. set vl. 2 ..... 995 Deluxe Music Constr. set ..... 760 Deluxe Paint 2 incl. Art Disk.... 1.232 Aegis Animator & Images ..... 1,180 Aegis Diga! kommunkation ..... 695 Aegis Sonix v. 2.0 musik ..... DynamiCad 4.995 Superbase relations database 1.195 Calligrapher ..... Flightsimulator Sublogig ..... CAD-Line 4.950 PCLO-junior CAD ..... 730 PCLO CAD 2.099 Wordperf. 4.1 2.995 Genlock A8600 ..... Applied Vissions Futuresound .....

Priserne er excl. moms og incl. 1 års autoriseret garanti med fuld service.
STAT/AMT/KOMMUNERABAT - Ring venligst.

## 4096 farver fortæller dig hvorfor, hvordan og hvornår

Du behøver kun at ringe til os nu. Så klarer AMIGA resten.

Sunrize Perfect Sound	1,495
COMPUTERBORD sort/eg m. udtræk Amiga DOS manual engelsk	910 216
PRINTERUDSALG: Commodore 1500C Colourprinter STAR NL10 Matrixprinter DK JUKI 5520 Colourprinter DK STAR NB24 m. arkføder 216 t/s NEC P6C Colourprinter (2000C) NEC PC Pinwriter Polaroid Palette - Ring venligst.	3.795 2.450 3.900 6.995 6.995 5.995
MODEMSTIL AMIGA	særtilbud) 2.195 3.495

Ring for andre gode hardwaretilbud. Et hav af nyheder er landet ring eller skriv til os.

Videodigitizerdemonstration hver dag - ring og book dig ind nu - varighed 1/2 time med rig lejlighed for spørgsmål bagefter.

Vi har indrettet et helt nyt rigt udstyret AMIGA center hvor du bl.a. kan få udskrevet billeder i farver og gråtoner på laserprintere m/u postscript og forsk. farveprintere. Vi kan også tilbyde udskrifter i op til 2540 punkter med både billed og tekst. Ovenstående tilbud gælder kun for kunder og mod et mindre gebyr.

Kom og få et billede af fremtiden - med hjem.

#### Skandinavisk Computer Center

Falkoner Alle 79-81 2000 Frederiksberg Telefon: 01 88 18 20, Telefax: 01 87 25 68

# Elektronik del

Så er det tid til at rense skærmen og finde loddekolben frem, for COMputer viser denne gang hvordan du laver din egen lyspen.

Vi er nu ved at være henne ved den tid, hvor nætterne er de længste. Og er der noget rarere en kølig efterårsaften, end lyden fra sydende loddetin? Nej vel, så læs videre og byg dine egne add-ons til din Commodore 64.

Vi har efterhånden fået bragt en del konstruktioner her i "COMputer", og har da heller ikke ligget på den lade side, i den tid der er gået, siden sidst.

Det vrimler med interessante ideer og flere af dem er allerede nu ved at blive ført ud i livet. F.eks. kan nævnes en ret ekstrem hukommelses udvidelse til C-64. Selvfølgelig er det ikke noget vi bare hælder ud af ærmet fra den ene dag til den anden, men derfor skal du jo ikke vente på konstruktioner, mens udviklingsarbejdet står pål

Derfor kan vi i dette nummer vise dig, hvordan du selv kan bygge en lille fiks lyspen, lige til at sætte i joystick porten. Softwaren overlader vi helt dig selv, så du kan opbygge systemet lige som du vil have det - men frygt ej, der er selvfølgelig et program til afprøvning af hardwaren.

Ligesom med den sidste konstruktion-A/D-konverteren til C-64-er konstruktionen udviklet af "ny elektroniks" dygtige ingeniør, Søren Mac Larsen, Printet til konstruktionen indgår i vores søsterblad "Ny elektronik"s printservice og koster kun kr. 39,00. Glemte vi at sige, at lyspennen også kan benyttes med en VIC-20?

En lyspen

Ja, hvad er en lyspen egentlig? Det er en kuglepen-lignende dims, som du kan pege på skærmen med. Lyspennen kan så registrere, hvor på skærmen du peger, op selvfølgelig give besked tilbage til computeren om positionen.

Det siger sig selv, at en lyspen derfor er helt ideel til f.eks. at tegne på skærmen med. Ikke noget med at skulle "fise frem og tilbage" ved hjælp af cursor-tasterne.

I mange tilfælde vil en lyspen ligefrem kunne erstatte tastaturet f.eks. ved menustyrede programmer, hvor man peger på det man ønsker skal ske. Det princip er jo velkendt fra Amiga'en - her styrer man blot med musen.

Princippet bag

Det lyder jo ganske smart alt sammen, men hvordan kan computeren egentlig "se", hvilket punkt på skærmen lyspennen peger på? Forklaringen herpå skal findes i den måde, skærmbilledet er opbygget.

På en Commodore 64 er skærmbilledet opbygget af 320 x 200 punkter - 320 punkter i det vandrette plan og 200 i det lodrette. Og så kommer den yderst interessante oplysning, der er "cluet" til hele historien - der er kun eet af disse 64.000 (320 x 200) punkter tændt ad gangen!

Billedrøret, som sidder i monitoren, er indvendigt belagt med et lag fosfor. En elektronstråle "scanner" så hele skærmen punkt for punkt -begyndende i øverste højre hjørne og sluttende i nederste venstre hjøme. Der, hvor elektronstrålen rammer, bliver der lys.

Nu skulle man jo mene at dette princip ville give en del filmmer på skærmen. Men kan elektronstrålen blot nå igennem billedet hurtigere end øjet kan opfatte det, kan man ikke se at skærmen rent faktisk blinker. Princippet er i øvrigt det samme, som benyttes i et fiernsyn.

Og det er netop denne ene tændte prik, som lyspennen registrerer. Det stiller selvfølgelig nogle ret barske krav til elektronikken, men det har 'ny elektronik's dygtige konstruktør allerede klaret for dig. Lad os give ordet til Søren Mac Larsen selv.

Jann Kalf Larsen

En lyspen

Skærmbilledet i en Commodore 64 styres af en speciel VDU-kreds (Visual Display Unit), som tager sig af skærmbilleder, cursor, karrakterstørrelse og meget mere. Kredsen, der benyttes, er en 6845 - så udbredt en kreds, at den faktisk er markedsstandard. Og så er den fra begyndelsen (heldigvis) født med et lyspen register.

Registret indeholder adressen på det sted i billedet, som lyspennen har givet en puls ved. Det vel at mærke uden vi skal lave et program, som sender en lysplet hen over skærmen. For det gør VDUen i forvejen, og VDU'en gemmer altså blot den adresse den er nået til, når pulsen fra lyspennen kommer.

Ved at lave et lille program, som tænder punktet på skærmen, når lyspennen registrerer det, kan man altså tegne på skærmen. På samme vis kan man lave felter på skærmen, som man blot skal pege på, for at opnå besternte ting.

Faktisk går der mindre end 100 nS (1/10.000.000 sekund) mellem to prikker på skærmen tændes. I løbet af den tid skal lysdetektoren på lyspennen registrere lyset, sende det gennem elektronikken og endelig lagre det i lyspen registret. Det er så skrappe krav til hardwaren, at det ikke alt sammen kan nåes i løbet af den korte tid, men det kan vi til gengæld tage højde for i vores tegneprogram.

Det vil sige, at hvis der i lyspen-registret står, at lyspennen peger direkte på tiende rækkes nummer 200, så er det i virkeligheden tiende rækkes nummer 196.

Diagrammet

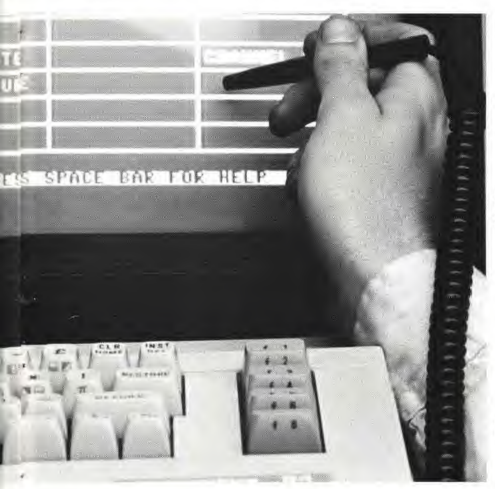
Som lysdetektor er valget faldet på en fotodiode, da det er den hurtigste af de forskellige lysfølsomme komponenter. Fotodioden er da også det vigtigste i kredsløbet, og da også den dyreste komponent. Det skyldes både hastigheden og en indbygget fokuserings linse, der gør den meget retningsbestemt. Var dioden ikke udstyret med denne linse, ville det være skrup umuligt at tegne tynde streger på skærmen.

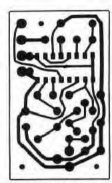
Nu skal der også være noget hurtig elektronik. Det gøres ved at forbinde dioden til et lavimpedanset kredsløb, da diodens egenkapacitet så ikke kan sløve kredsløbet ned.



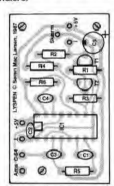
Sådan kommer det endelige resultat (forhåbentlig!) til at se ud. Mere plads behøver en lyspen egentlig ikke, og printet må jo siges at være ganske simpelt.

# er VIL noget

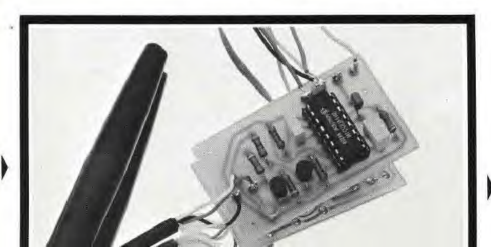




Printet er ikke specielt stort. Du kan enten lave det selv eller købe det hos en af "ny elektronik"s forhandlere.



Komponentplaceringen for lyspennen. Følg den nøje.



## Elektronik der VIL noget

Dette forstærker kredsløb består af to transistorer. Signalet på udgangen er meget støjfyldt, da lyspennen lader ALT lys passere i større eller mindre grad. For at undgå fejltrigning af to eller flere efterfølgende punkter på skærmen, bliver signaler ført til en såkaldt one-shot. En one-shot er et kredsløb, som når det får en puls, afgiver en puls med en bestemt længde.

Vi har valgt en pulslængde på godt 7 mS, da vi så er langt væk fra nærliggende skærmpunkter. Så sendes signalet gennem endnu en one-shot, som giver en puls på 15 uS til VDU'ens lyspen indgang. De tidsbestemmende komponenter i one-shot'ene er R5 og C1 for den første og R6 og C2 for den anden. Strømforsyningen til lyspennen tager vi direkte fra computeren. Spændingen er afkoblet med en fille keramisk kondensator (C4) og en stor elektrolyt kondensator (C5). Så der skulle vi altså ikke kunne få problemer.

Samling og tilslutning

Samling af printet burde ikke volde nogen problemer, blot du vender transistorer, elektrolyt kondensator og IC'en rigtigt. Væn dig også til at vende modstande og kondensatorer den samme vej så værdien kan aflæses. Det letter en eventuel fellfinding.

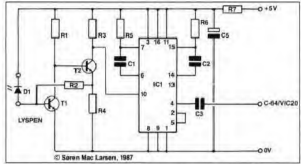
IC'en SKAL være en 74LS221 - ikke noget med HCMOS eller lignende her. Vi har fundet to fotodioder, der kan bruges i konstruktionen. Den ene er fra TRW og hedder OP913, mens den anden med navnet BPW24 er fra Telefunken.

Fotodioden skal monteres i et rørf.eks. en kuglepen (hvor indmaden er fjernet) – og placeres helt ude i spidsen. Dioden forbindes til printet via en lang SKÆRMET ledning, hvor skærmen forbindes til både stel og hylstret på røret, hvis det da kan lade sig gøre. Sørg for at lave en solid mekanisk konstruktion en solid mekanisk konstruktion så den ikke ødelægger lodningerne ved brug.

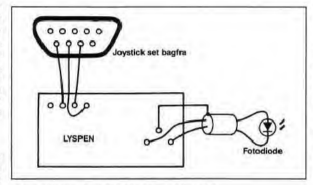
Tilslutningen til computeren foregår via joystick porten, for her er både lyspen indgangen samt +5 Volt og 0 Volt.

Afprøvning

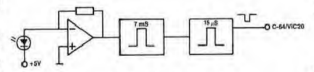
Konstruktionen skal selvfølgelig afprøves. Det er ret nemt at gøre,



Diagrammet over lyspen konstruktionen. Forklaringen finder du i teksten.



Sådan tilslutter du fotodiode og stik til printet.



Sådan ser blokdiagrammet over konstruktionen ud.

for du tager blot lyspennen og tilslutter den. Så peger du på skærmen og kører følgende lille program:

Commdore 64: 10 PRINT CHR\$(147) 20 PRINT PEEK(53267), PE-EK(53268) 30 GOTO 10

VIC20: 10 PRINT CHR\$(147) 20 PRINT PEEK(36870), PE-EK(36871) 30 GOTO 10 På skærmen skal der nu stå hhv. Xog Y-koordinaten for lyspennen.
Prøv at flytte lyspennen vandret
og check at X-koordinaten ændrer
sig når lyspennen bevæges.Lodret
bevægelse skal ligeledes give en
ændring af Y-koordinaten.

Sker dette, så virker lyspennen som den skal. Du er nu klar til at lave dine egne programmer, der bruger lyspennen. Du kan lave tegneprogrammer, menustyring og meget mere. Faktisk er det kun din egen fantasi, der sætter grænserne. X-positionen hentes med PEEK(X) og Y-positionen hentes med PE-EK(Y), hvor:

X = 53267 og Y = 53268 for C-64 og

X = 32870 og Y = 32871 for VIC20.

Skulle konstruktionen mod al forventning ikke fungere, så er her et par mulige løsningsforslag. Lyspennen er meget følsom, så hvis tallene er meget usikre på skærmen, kan det skyldes brum eller anden indstråling.

Løsningen er her, at skærme printet i en metalæske, med æsken forbundet til stel. Samtidig kan fotodioden skærmes med en smule metal. Check endelig også den skærmede ledning.

Ændrer tällene sig ikke når du flytter pennen, kan det skyldes dårlig forbindelse til fotodioden. Er det ikke tilfældet, kan du prøve at ændre værdien af R2 (større) eller R3 (større).

Slutteligt

Vi har ikke lavet nogen avancerede tegneprogrammer til denne konstruktion, for der erjo uanede muligheder. Men er der læsere, der laver et godt program, er vi da rede til at offentliggøre det - selvfølgelig efter vore normale honorar-satser.

Søren Mac Larsen

Komponentliste:

R1 4,7 kohm, 1/4W R2 4,7 kohm, 1/4W

R3 2,7 kohm, 1/4W R4 330 ohm, 1/4W

R5 47 kohm, 1/4W

R6 2,2 kohm, 1/4W C1 220 nF, polyester

C2 100 nF, polyester

C3 22 nF, polyester C4 10 nF, polyester

C5 10 uF/16V, el.lyt.

D1 OP913 (TRW) ell. BPW24 (Telefunken)

T1 BC549C, NPN T2 BC549C, NPN

IC1 74LS221, dual one-shot

Desuden benyttes print nr. 529 (fra "ny elektronik"s printservice). 1 meter skærmet kabel med to ledere plus skærm, kuglepen, loddegine. 9-polet stik til joystick indgangen, m.m.

# Commodore



#### BUFFER DER HEDDER STUFFER

Jo, du læste rigtigt, denne lille fyr (måler ca. 15x18cm) hedder Stuffer, og er nok en af de mindste af slagsen.

Det er en printerbuffer, og den har 64Kbytes RAM. Den kan bruges på enhver computer, og arbejder sammen med de fleste parallelport printere.

Ved hjælp af en lille blinkende lampe på fronten kan du checke om den skulle være "mæt", eller om du kan fylde mere i den. Jo mere du fylder i den, jo hurtigere blinker den Så er der en Clear tast, der resetter RAMmen, og en COPY tast, der lader dig skrive bufferes indhold ud gentagne gange.

Det bedste er jo nok prisen, for denne lille sag koster ikke mere end 69.95\$, og det er jo en del mindre end man er vant til for sådan en sag.

Hør mere om Stuffer hos: Supra Corp 1133 Commercial Way Albany OR 97321

Tif.:009 1 503 967 9075

#### SKAL DU SKRIVE I EPROMMER

Hvis du har brug for noget af det tunge udstyr, der kan klare størstedelen af de PROMmer man normalt støder på, så må BYTEK's system 125 være lige noget for dig. Du kan programmere EPROM/ EEPROMmer, PLD/EPLD/GAL PROMmer og MICROer.

Den model du ser på billedet er en slags tre-l-een Multiprogrammer. Den indeholder nemlig følgende tre faser: 1. GANG EPROM Multiprogrammer, der kan programmere MOS/CMOS/HMOS EPROM/EEPROM fra RAM.

SET EPROM Multiprogrammer32 og 64 bit ord.

3, UNIVERSAL Multiprogrammer, der kan pogrammere Bipolare PROMmer, 40 Pin MICROer, 3 Volt-udstyr, EPROM-emulering samt Logic Array Devices.

Denne Multiprogrammer er kun en lille del af et etableret modulopbygget system, der kan anvendes af folk i alle ender og "højder" af branchen.

Hør mere hos: BYTEK Corp. Instrument Systems Division 1021 S. Rogers Circle Boca Raton, FL 334331 U.S.A.



#### TURBO PASCAL KONTROLLERER

Som den første af slagsen nogensinde, kan man ved brug af Borlands Turbo Pascal, styre denne MT1000 kontroller.

Det betyder at man via software interrupts, kan svare kontrolleren real time, og det åbner jo døre for anvendelsen af sådan et stykke udstyr.

MT1000 er baseret på Hitachi's

HD64180 CMOS processor. Den har 64Kbytes CMOS RAM, med batteri back-up, 128K bytes bruger EPROM, og 1 K Byte EEPROM samt en ur/kalender. Til at kommunikere med omverdenen har MT1000 3 stk. RS232C serielle porte.

Udstyret er i top, men koster også derefter - 1625\$.

Hør mere hos: Measurement Technology Inc. 1595 Central St.,

Stoughton MA 02072-1694



#### IKKE KUN TEGNEFILM TIL AMIGA

Firmaet Datavisions i Belgien, synes åbenbart ikke kun at det er Arnigaejerne der skal have glæde af at lave tegnefilm på deres computer, så de har lavet noget temmeligt avanceret til PC.

PC-Cartoon hedder programmet, og er ovre i CAD/CAM-genren. Med programmet kan du kreere en hei sekvens af billeder, og dette kan kombineres med en eller flere bevægelige lyskilder.

Programmets hovedmenu indeholder 7 kommandoer der lader dig konstruere dit objekt, i tre dimensioner - hyabal

Hvad der sker herefter kunne der skrives bøger om, så vi nøjes med et par slående facts. Dit script kan indeholde mere end 32.000 billeder, dreje billeder horisontalt og vertikalt, kombinere frihånds-grafik og tekniske billeder, "double-view" i tredimensionel grafik osv. osv.

PC-Cartoon kører under MS-DOS 2.11 eller højere, på XT eller AT med 640KB RAM.

CGA eller EGA kort, grafisk monitor, mus og harddisk er stærkt anbefalet til brug med dette program.

Og så koster det ikke mere end 249\$ - har du blod på tanden, grafiker...

Hør mere hos: Datavision Computers & Telecommunications Rue Montoyerstraat 39 Bruxelles 1040 Brussel Belglen Tif: 009 32 2 513 98 80



Vil du vinde 500 kroner skattefrit? Har du check på programmering? Så fat din computer - og lav den mest fantastiske programrutine du overhovedet kan opfinde. Men betingelsen er, at den ikke må være over 20 linier



#### Programnavn: Programcoder Maskintype: C64 Gevinst: 500 kr.

Endnu engang står programsikring i høisædet her i Super 20. Denne gang bringer vi en "password"-rutine, der koder dit program til ukendelighed (så det helt sikkert ikke virkerIII) når så det rigtige kodeord indtastes vil programmet fungere fint!

For at få fingrene i denne smarte rutine, skal du blot indtaste programmet, gemme det, og bruge det til alle de programmer du vil

Efter indtastning af programmet RUN'ner du det og skriver deref-

#### SYS53232

Og så indtaster din personlige kode. Herefter vil skærmen blinke et øjeblik, og derefter er programmet ulæseligt. Gem det i denne form. Fremover skal man bruge dit kodeord forat bruge programmet! NBI Sommetider skriver programmet "SYNTAX ERROR" efter du har indtastet kodeordet - det skal du blot ignorere, det virker nemlig alligevel. Indsendt af: Jesper Høv Englund 8 9900 Frederikshavn

#### Programnavn: 16 sprites Maskintype: C128 Gevinst: 300 kr.

Hvis du nogen sinde har PRØVET at lave spil, og har ærgret dig over, at der kun var 8 sprites i computeren, så vil du klappe i de små lyserøde for her er der selvfølgelig hiælp at hente.

Programmet giver dig i al sin enkelthed 16 sprites, som du kan lege med. Du får altså det dobbelte af hvad du normalt har!

Der er dog en begrænsning på brugen af de seksten sprites.

For det første skal du dele skærmen op i to dele, hvor hver del kan indeholde otte sprites.

Adresse 252 indeholder delelinien (rasterlinien) mellem de to områder, forstået på den måde, at første del af skærmen (med de otte sprites) går til tallet i adresse 252.

#### Profram coder

- 1 REM . KODEBESKYTTELSEN AF JESPER H
- 2 REM \* BESKYT DINE PROGRAMMER MED E KODE SOM KUN DU KENDER
- 3 FOR A-52924 TO 53247: READ B: C-C+B : POKE A. B: NEXT A: IF CO 43063 THEN PRINT"DATA FEJL!
- 4 DATA 230,46,230,175,120,169,52,133, 1,162,0,189,0,8,157,0,224,189,23, 207
- 5 DATA 157,0,8,232,208,241,169,0,133, 249,133,251,169,206,133,250,169, 207,133
- 6 DATA 252,160,0,177,249,145,251,200, 208,249,198,250,198,252,165,250,
- 7 DATA 208,239,189,0,224,157,0,9,232, 208, 247, 169, 96, 141, 146, 8, 169, 55, 133,1
- 8 DATA 88,32,42,8,169,162,141,146,8, 169,55,133,1,96,0,34,8,0,0,158,50, 48 57
- 9 DATA 48,20,20,20,20,20,20,20,20, 32,172,172,172,32,75,79,68,69,84, 32,172
- 10 DATA 172,172,0,0,0,75,79,68,69,58, 32,169,147,32,210,255,162,11,169, 17.32
- 11 DATA 210,255,202,208,250,162,12, 169,29,32,210,255,202,208,250,162, 0.189
- 12 DATA 36,8,32,210,255,232,224,6, 208,245,32,96,165,169,147,32,210, 255, 169
- DATA 54,133,1,169,0,133,249,169,2, 133,250,169,0,133,251,169,9,133, 252,160
- 14 DATA 0,177,249,201,0,208,7,169,0, 133,249,76,110,8,81,251,145,251, 141,32
- 15 DATA 208, 230, 251, 208, 8, 230, 252, 165,252,201,208,240,4,230,249,208, 220,162
- 16 DATA Ø, 189, 162, 8, 157, 60, 3, 232, 224, 80,208,245,76,60,3,169,0,133,249, 133,251
- 17 DATA 169, 9, 133, 250, 169, 8, 133, 252, 160,0,177,249,145,251,141,32,208, 200,208
- 18 DATA 246, 230, 250, 230, 252, 165, 250, 201,208,208,236,169,14,141,32,208, 169,55
- 19 DATA 133,1,198,46,198,175,32,89, 166,32,174,167,162,0,189,188,206, 157.60
- 20 DATA 3,232,224,192,208,245,76,60,3

Hvis du f.eks. skriver:

#### POKE252,100

Deler du skærmen op i to dele, hvor den ene del går fra linie O til 100 (der er midt på skærmen) og den anden fra 101 til 200. Let ikke? Når du indtaster programmet vil du kunne se alle seksten sprites på skærmen på een gang. og for at bruge alle disse sprites skal du vide følgende:

Adresser for de otte sprites i første del af skærmen:

5120-5135 - Sprite x,y position

5136 = High byte for

X position 5137 = Sprite til/fra (on/off)

5138 - Sprige X udvidelse

5139 - Sprite prioritet 5140 = Sprite multicolor mode

5141 Sprite Y udvidelse 5142 = Sprite/Sprite

collision

#### 16 sprites

180 DATA 120,169,0,141,4,10,169,108,141,20,3,169,19,141,21,3,88,96,0

READY.

#### Farverul

100 READ A
110 IF A=-1 THEN 135
120 PDKE 820+B,A
130 B=B+1: C=C+A:GOTO 100
134 REM ==== TILF0JET AF COMPUTER
135 IF C<>22299 THEN PRINT"DATAFEJL!"
:END
136 REM =====
140 PRINT CHR\$(144);CHR\$(147)

140 PRINT CHR\$(144);CHR\$(147) 150 PRINT CHR\$(17);CHR\$(17)"SUPER20 FOREVER!"

160 FOR A=1024 TO 2023 :POKE A,PEEK(A)DR 128:NEXT 170 SYS 820,60,100,0,0,10,1

170 SYS 820,60,100,0

190 DATA 32,226,3,141,193,3,32,226,3,141,166,3,32,226,3,141,188,3,32,226,3,141

200 DATA 170,3,32,226,3,141,204,3, 169,0,141,238,3,32,226,3,208,5, 169,238,76

210 DATA 99,3,169,206,141,215,3,120, 169,1,141,26,208,169,127,141,13, 220,169

220 DATA 135,141,20,3,169,3,141,21,3,
169,27,141,17,208,169,250,141,18,
208,88

230 DATA 96,173,18,208,201,250,240, 45,173,18,208,24,105,0,41,15,170, 188,239

240 DATA 3,173,18,208,205,18,208,240, 251,140,33,208,201,128,144,232, 169,0,141

250 DATA 33,208,169,250,141,18,208, 169,1,141,25,208,76,129,234,169,0, 141,33

260 DATA 208,169,50,141,18,208,238, 238,3,173,238,3,201,3,240,3,76, 218,3,169

270 DATA 0,141,238,3,238,147,3,169,1, 141,25,208,76,49,234,32,253,174, 32,138

280 DATA 173,32,247,183,165,20,96,0 290 DATA 0,6,6,14,1,14,6,6,0,11,12, 15,1,15,12,11,-1 5143 = Sprite/data collision 5144 = Baggrunds farve

5145 = Multicolor farve 1 5146 = Multicolor farve 2

5147-5154= Sprite farve 5155-5162= Sprite base (blok)

Adresseme for de otte andre

sprites er

5168-5183= Sprite x.y position

5184 = High byte for X position 5185 = Sprite til/fra

(on/of) 5186 = Sprite Y udvidelse

5187 = Sprite prioritet 5188 = Sprite multicolor

5189 = Sprite Y udvidelse 5190 = Sprite/Sprite

collision 5191 = Sprite/data

collision
5192 = Baggrunds farve
5193 = Multicolor farve 1

5194 = Multicolor farve 2 5195-5202= Sprite farve

5203-5210= Sprite laive 5203-5210= Sprite base (blok)

Indsendt af: Martin Lassen Druehaven 24 7000 Fredericia



#### Programnavn: Farverul Maskintype: C64 Gevinst: 100 kr.

Ideen til dette program er heller ikke ny, men programmet her er FLOT, MEGET FLOT. Derfor fandt vi også en sikker plads her i Super 20-

300.

Programmet laver et farverul i din tekst på skærmen. (Lyder simpelt, ikk'?), men det smarte ved programmet er, at du selv kan vælge hvilke farver der skal rulle (der skal altid være 16, men nogle kan jo være ens). Samtidig bestemmer du også selv hvor hurtigt og hvilke linier på skærmen der skal rulle. Endelig kan du vælge om farverne skal rulle bagfra eller forfra.

Det bedste af det hele er, at du bestemmer det hele i een SYS-linie, nemlig:

#### SYS820,A,B,C,D,E,F

A = Øverste linie der skal rulle

B= Nederste linie der skal rulle

C = Baggrundsfarve over rullet
 D = Baggrundsfarve under

rullet

E = Rullets hastighed

F = Rullets retning. O ruller op, alt andet ruller ned

De farver der skal rulle, skal indtastes i linie 290 (der skal ALTID

Bemærk at A og B skal være værdier mellem 0 og 200 ligesom under "16 sprites".

Selve programmet ser simpelt ud. men der er her tale om interruptstyret enkeltlinie farvescroll, og det er faktisk ikke set før!

Indsendt af: Preben Thorø Venezuela 5 6800 Varde

#### Tail hunter

0 DIM t(50,2): Tail Hunter is made by PETER SCHØNAU FOG c 1987 TECHNO ACES SAY TRANSLATES ("Welcome to Tail Hunter."): SCREEN 1.640,200,3.2: WINDOW 1...0.1:PALETTE 0.0.
0.0:PALETTE 1.0.0.0:PALETTE 2.0.0..6:PALETTE 3..6.0.0
2 PALETTE 5.0..75.0:LINE(0.0)-(11.11).5.bf:CIRCLE (5.3).5.2...4:PAINT (5.3).2:GET(0.0)-(10.6).t

(0,1):x(1)-50:y(1)-100:r(1)-1 3 LINE(0.0)-(11.31),5,bf;CIRCLE (5.3),5,3,...4:PAINT (5.3),3:GET(0.0)-(10.6),t(0.2):x(2)-578:y(2

-100:r(2)-2

4 s:CLS:PALETTE 4.0,.5.0:LINE(0.4)-(640,200).4,bf::LINE(11.11)-(619.179).0.bf
5 LINE(11.10)-(620,180).5,bf:PALETTE 6.0,.8.0
6 FOR i=1 TO 150 :w=RND\*600+11:z=RND\*160+10:LINE(w.2)-(w.z+10).6:PSET(RND\*61 0+10,RND\*170+10),6:R

ANDOMIZE TIMER: NEXT i 7 HEAD: as-UCASEs(INKEYS):IF as< >"" THEN tast

9 IF r(s)=4 THEN x(s)=x(s)-11 ELSE IF r(s)=3 THEN x(s)=x(s)+11 10 FOR i=1 TO 50:NEXT i:IF r(s)=2 THEN y(s)=y(s)+6 ELSE IF r(s)=1 THEN y(s)=

11 PUT(x(s),y(s)),t(0,s).PSET:IF r(s)=1 THEN b=POINT(x(s)+5.y(s)-3) ELSE IF r(s) =2 THEN b=POINT( x(s1+5,y(s)+9)

12 [F r(s)=3 THEN b=POINT(x(s)+15,y(s)+3) ELSE IF r(s)=4 THEN b=POINT(x(s)-5 y(a)+3)

13 IF b<2 OR b-5 OR b-6 THEN HEAD ELSE IF s-1 THEN SAY TRANSLATES ("The Winne

17 tast; IF as="0" THEN r(1)-1 ELSE IF as="A" THEN r(1)-2 ELSE IF as="X" THEN r(1)-3 ELSE IF as="X" THEN r(1)-4 ELSE IF as=

"2" THEN r(1)-4
18 IF as-"0" THEN r(2)-1 ELSE IF as-"L" THEN r(2)-2 ELSE IF as-"/" THEN r(2)
3 ELSE IF as-"." TH 18 17

19 GOTO HEAD

#### Dobbelt dir

10 DIM UD\$(1,143):SP\$-"

20 FOR 6-0 TO 143:UD\$(0,G)=SP\$:NEXT G 30 PRINT"(CLR, CRSR NED2) INDSAET DISK NR: "; D+1"(CRSR NED2)TRYK DEREFTE R EN TAST"

40 GET AS: IF AS-"" THEN 40

50 L-0:0PEN 1,8,0,"\$":GET#1,A\$,B\$ 60 FOR F-1 TO 2;GET#1,A\$,B\$:NEXT F

: IF L-1 THEN L-2 70 C-ASC(AS+CHRS(0)): C-C+256\*ASC(BS+

CHR\$(0)):UD\$(D,L)="(CRSR NED)"+HI DSCSTRS(C),2)

80 IF LENCUDS(D,L))<6 THEN UDS(D, L)-UDS(D,L)+" ":GOTO 80 90 GET#1, B\$: IF ST<>0 THEN 170

100 IF BS<>CHRSC34)THEN 90 110 GET#1, BS: IF BS<>CHRS(34)THEN UDS

(D, L) = UDS(D, L)+BS 120 IF BS<>CHRS(34) THEN 110

130 IF LEN(UD\$(D,L))<23 THEN UD\$(D, L)=UD\$(D,L)+" ":GOTO 130

140 CS="":GET#1.BS: IF BS-CHRS(32)THE N 140

150 CS-C5+B5:GET#1, B5: IF B5<>"" THEN 150

160 CS-CS+SPS; UDS(D,L)=UDS(D, L)+" "+LEFTS(CS, 5); PRINT UDS(D, L)

: IF ST-0 THEN L-L+1: GOTO 60 170 UDS(D,L)=UDS(D,L)+"(RUS DN)BLDKK E FRI(RUS OFF)": IF L>MAX THEN MAX

180 IF LENCUDS(D,L))<31 THEN UDS(D, L)-UDS(D,L)+" ":GOTO 180 190 CLOSE 1: D-D+1: IF D<>2 THEN 30

200 OPEN 4,4:FOR F-0 TO MAX+3 :PRINT#4, UD\$(0,F); TAB(15); UD\$(1,F) :NEXT F:CLOSE 4

#### Programnavn: Tail Hunter Maskintype: Amiga Gevinst: 100 kr.

Yes, vi har bragt det til Commodore 64, men vi synes også at Amiga eiere skulle have muligheden for at lege med slanger. Programmet her opstiller et spil for to spillere, der hver styrer en slange (en rød og en blå). Det gælder så om at lukke den andens slange inde, og samtidig selv undgå at blive lukket inde, enten af sin egen hale, eller af modstanderen.

Da du hele tiden bliver større og større bliver det efterhånden ternmelig svært.

Programmet bruger bl.a. Amigaens talesynteziser...

An forresten, du styrer med:

Spiller 1:

Op = 0Ned =AHøjre + X Venstre = Z

Spiller 2: Op = 0 Ned = L =/ Højre Venstre = .

Med lidt snilde kan du sagtens lave joystickstyring, det gør spillet en hel del lettere. Indsendt af:

Peter Schnau Fog Nordland 16 6720 Fanø

#### Programnavn: Dobbett dir Maskintype: C18, C64, VIC20 etc. Gevinst: 100 kr.

Her har vi så fundet et utility-program frem af bunken af breve. Programmet gør det meget lettere for dig at holde check på dine disketter, for du kan her få udskrevet directory et af to disketter på printer, vel at mærke således, at der står to directory's ved siden af hinanden på papiret - Det letter overskueligheden en hel del. For at bruge programmet skal man altså bruge en printer og et diskdrev (ellers har man ikke noget at bruge programmet til). Programmet behøver ingen forklaring, da man blot indsætter disketterne og får en oversigt på printeren, lettere kan det vel ikke gøres?1

Indsendt af: J. Christensen Torumvej 7 2730 Herley

COMPUTERTYPE

Vil du vinde 500 kroner så send din Super-rutine ind til: COMputer St. Kongensgade 72 1264 København K Mærk kuverten: SUPER 20/



IS HERE!



Vil du ha' hårrejsende action? Vil du opleve den ægte, arkadefølelse? Vil du bruge din intelligens? Så prøv M.A.C.H. – det nye danske supergame til din Commodore 64/128. M.A.C.H. indeholder over 200 animerede sprites. 3 gigantiske playfields. Special 2 Player mode. Scroll i 8 retninger. Super soundtrack, lækker grafik og mængder af ekstra features. Bl.a. kan du opnå Mega-Blaster, kæmpeskud. Ekstra skjold og auto-fire, samt Penetrator, gennemtrængende skud, smartbombs, større skudstyrke og meget mere. Ka' du slå den endelige super-robot, kan du deltage i konkurrencen om en Amiga 500.

M.A.C.H. – hos din lokale forhandler i november.

M.A.C.H. – hos din lokale forhandler i november.

M.A.C.H. udgives af Starvision Software, Rodosvej 42, 2300 København S. Tif. 01-551-441.

Verdenspremiere den 15. november.

Slå M.A.C.H. og vind en AMIGA

## Commodore



#### 1MB RAM TIL DIN 64'ER

Ja, du så faktisk rigtigt. Et firma der hedder ALCOMP i Tyskland tilbyder to forskellige moduler med henholdsvis 256 og 1MB RAM til din kære 64'er.

Du propper det ganske enkelt ind i expansionsporten, og så kører vi. Ingen lodning, ingen grund til at åbne kabinettet, bare derudaf.

Når modulet sidder der, kan du loade 7xhurtigere, og lagre 7 gange hurtigere. Alle dine F-taster har fået en funkton eller 2, og du får en integreret RAM-disk med alle diskoperationerne.

Bedst af alt, så ændrer modulet intet ved din 64'ers kompatibilitet med andet software eller hardware.

Hør mere hos: ALCOMP A. Lanfermann Lessing Str. 46 5012 Bedburg Tyskland

#### NY SLAGS DIGITIZER

Firmaet Bio Scan har lavet et system der hedder Snap Shot, og det er et smart stykke digitize software

Med Snap Shot kan du digitalisere bevægelige eller stillestående objekter fra ethvert TV-kamera, VCR, laser-disk, ja ethvert RS-170 signal

Programmet understøtter real-time digitalisering af 256 grå-skalaer ved en opløsning af 512x512 punkter. Derudover kan du selv justere Brightness og Contrast på videosignalet.

Før du skriver det digitaliserede billede ud, kan du skære i det, forstørre, tone, og meget meget mere. Derudover arbejder det sammen med Microsoft Windows, hvor du kan få en ide af hvordan det færdige resultat bliver og meqet meget mere.

Der findes i øjeblikket 3 versioner af Snap Shot.

Model 10 består af Software, kabler og konnektorer. Model 20 består af software, kabler og konnektorer samt en 13' RGB monitor.

Model 30 består af det ovenstående og et S/H videokamera med Macro-zoom linse, kabler og et stativ

Snap Shot kan bruges på PC, XT, AT og kompatible, det vil sige, bl.a. A2000.

For at bruge Snap Shot, skal du have en DOS version 2.0 eller højere, 512kbytes RAM, en Microsoft Mouse, Microsoft Whodows samt to disk drev, så det er ikke småting der skal anskaffes, før man kan bruge SnapShot systemet. Derudover bliver det anbefalet at man bruger en harddisk, og at man har 640kbytes RAM. Værs'go at gå i

Model 10 koster 2250\$, Model 20 koster 2860\$, Model 30 koster 3570\$.

Hør mere hos: BioScan Inc. 4520 Union Bay Place NE Seattle WA 98105 U.S.A. Tlf::009 1 206 523 5000



#### HÅRDT MUSIK-SOFTWARE

Det lyder måske underligt, men det er faktisk rigtigt. Nu behøver du ikke længere sidde og vente i umindelige tider på at dit musiksoftware skal loade ind, altsammen på grund af denne SuperTrack Rom fra C-Lab Software. Supertrack ROM er hardwareproducentens løsning på musiksoftwaren. Du har softwaren indbyget i ROM, Midi interface siddene sammen med pakken, altsammen til at slutte til Expansionsporten og så er det bare derudaf.

Supertrack-ROM som de kalder systemet kører på både Commodore 64, Commodore 64II, 128'eren og SX64.

Få flere oplysninger fra.: C-LAB SOftware Postfach 700303 2000 Hamburg 70 Tyskland



#### EPROMBANK TIL 128MODE

Så 128 Alco 4x6 Du t tor, mer

Så kom der en EPORMbank til 128'eren i 128'mode fra Alcomp. Alcomps EPORMbank består af 4x64K–256K adresserbar RAM. Du får en indbygget modulgenerator, der gør dine 128er programmer brændeklare. Efter programmering kan du via EPORMbankens indholdsfortegnelse starte dine programmer op ved et enkelt tastetryk.

ERPÓMbank koster 139DM, og kan også fås til 128'eren i 64'er mode. Få den hos: ALCOMP A. Lanfermann Lessing Str. 46 5012 Bedburg Tyskland Tif.:009 49 2277 1580

# 64'er Magi

#### Raster 10 REM PØ REM \* Color 30 REM . RASTER COLOR 40 REM \* 50 REM \*\*\*\*\*\*\*\*\* 50 REM 100 FOR A=49152 TO 49426: READ X : POKE A, X: NEXT 110 DATA 120,169,27,141,17,208,169,1,141,26,208,169,127,141,13,220,169, 41,141,20 120 DATA 3,169,192,141,21,3,169,0, 133, 2, 133, 255, 234, 234, 234, 234, 234, 234,234,88,96 130 DATA 173,25,208,141,25,208,230,2, 165, 2, 201, 1, 240, 11, 201, 2, 240, 10, 169,0,133,2 140 DATA 76,47,192,76,72,192,76,163, 192,230,255,165,255,201,63,208,4, 169,0,133,255 150 DATA 166,255,24,169,20,125,100, 192, 141, 18, 208, 133, 254, 76, 49, 234, 0,0,0,2,4,6 160 DATA 10,12,16,22,26,32,36,42,46, 54,60,64,70,76,82,88,92,98,102, 106, 110, 112, 114 170 DATA 116,118,118,118,118,118,116, 114, 110, 108, 104, 100, 94, 90, 84, 80, 74,68,62,56 180 DATA 50,44,38,32,28,22,18,14,10, 6,4,2,0,0,164,254,200,200,162,0, 189,197,192 190 DATA 204, 18, 208, 208, 251, 141, 32, 208,141,33,208,200,200,232,224,77, 208, 235, 136 200 DATA 140,18,208,76,126,234,9,0,0, 7,8,8,7 220 DATA 8,8,9,9,8,9,9,9,0,9,9,0,0, 9.0.255



#### 

110 END

#### 

:50T0 100 110 PRINT AS:50T0 80

#### HIRES-Scroll

HIRES-Scroil, kan bruges til at scrolle grafikbilleder med. Hvis du starter programmet med en SYS 49152, vil du se noget grafik som først scroller op fra bunden til toppen. Der bliver billedet så stående, indtil du har trykket på en tast, for så at ryge tilbage den samme vej.

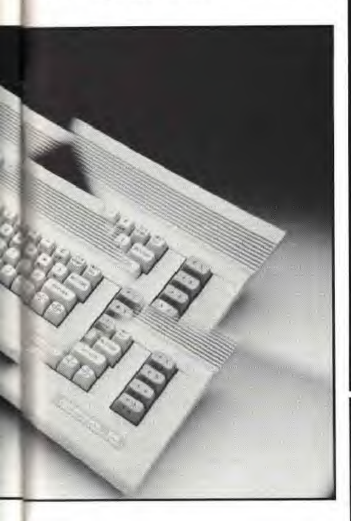
#### for alle

Raster Color Raster Color er en virkelig flot farverutine, der rigtig sætter din Commodore I farvehumør! Der er såmænd ikke meget andet at sige end SYS 49152.

Dette lille program må være guf for alle BASIC-brugere. Det eneste programmet gør, er at vise kataloget på disketten, men til gengæld er den så hurtig som ren maskinkode. næsten dal

Fast DIR

Johnny Thomsen er igen tilbage med endnu en gang frisk 64'er magi, som denne gang byder på HIRES-scroll, smarte raster effects, hurtig DIR, og meget andet!



#### Char Background

Char Background er et eksempel på at man ikke kun behøver at bruge sprites, når man skal animere noget grafik på sin 64'er, Som du i øvrigt kunne læse om i sidste nummer af "COMputer", i artiklen "Grafik på 64'eren, 1", er der her tale om redefinerede karakterer. Hvis du først taster maskinkodedelen ind, og derefter sætter det lille BASIC programigang, vil du se hvor flot det kan være. BASIC programmet kan forklares således:

Linie 10-40: Definerer et Space i grafik-området som bruges af programmet \$2000-\$27FF.

Linie 50: Initialiserer rutinen og slår om til grafik-området \$2000-\$27FF.

Linie 60-70 laver skærmen sort.

Linie 80: Starter selve rutinen til at animere baggrunden.

Linie 90: Venter på en tast. Hvis der ikke trykkes springer programmet tilbage til linie 80,

Johnny Thomsen

#### Char-background

110 DATA 162,23,169,0,157,0,34,202, 16,250,169,128,160,16,162,2,141,0, 34,140,8,34

120 DATA 142,16,34,169,24,141,24,208, 96,32,57,192,32,77,192,32,106,192, 173,234,192

130 DATA 73,1,141,234,192,208,3,32, 138,192,32,167,192,96,169,32,162, 18,188,215,192

140 DATA 153,248,3,153,248,4,153,248, 5,202,208,241,96,14,8,34,208,23,

159,1,141,8 150 DATA 34,205,222,192,206,223,192, 205,224,192,206,225,192,206,226, 192,205,227

160 DATA 192,95,14,15,34,14,15,34, 208,23,159,1,141,16,34,205,228, 192,206,229,192

170 DATA 205,230,192,205,231,192,206, 232,192,205,233,192,95,14,0,34, 208,23,169,1

180 DATA 141,0,34,206,216,192,206, 217,192,206,218,192,206,219,192, 206,220,192,206

190 DATA 221,192,96,162,6,169,66,188, 227,192,153,248,3,153,248,4,153, 248,5,169,65

200 DATA 188,221,192,153,248,3,153, 248,4,153,248,5,169,64,188,215, 192,153,248,3

210 DATA 153,248,4,153,248,5,202,208, 211,96,6,249,47,98,119,22,232,87, 138,181,214

220 DATA 249,28,144,182,233,29,66, 122,0,85,255

#### Hires-Scroll

100 FOR A=49152 TO 49327: READ X : POXE A, X: NEXT

110 DATA 169,0,141,32,208,141,33,208, 120,169,1,141,26,208,141,13,220, 141,25,208

120 DATA 169,48,160,192,141,20,3,140, 21,3,169,16,141,18,208,169,240, 133,255,169

130 DATA 123,141,17,208,88,76,99,192, 120,166,255,240,26,234,234,234, 173,18,208,41

140 DATA 7,9,56,141,17,208,160,7,136, 208,253,234,234,202,208,233,76,84, 192,169,59

150 DATA 111,17,208,169,1,141,25,208, 169,16,141,18,208,198,255,76,126, 234,165,255

160 DATA 201,28,208,250,169,234,141, 94,192,141,95,192,173,1,220,201, 239,208,249

170 DATA 169,230,141,94,192,169,255, 141,95,192,165,255,201,240,208, 250,120,169,49

180 DATA 141,20,3,160,234,140,21,3, 169,0,141,13,220,169,240,141,26, 208,169,27,141

190 DATA 17,208,86,32,91,255,32,163, 253,32,21,253,76,116,164,12

#### TIL DINE E-PROMMER

Med SPAR/2 brænderens fremkomst, er E-PROM-MERNES verden nu også åbnet for dem der ALDRIG for har provet at 'brænde'. Ved hiælp af de let forståelige (Danske) menuer, kan en begynder uden problemer, f.eks. lave sin egen CARTRIDGE med programmer op til 184 blokke. BASIC eller MC-kode. Herudover kan SPAR/2 brænderen en MASSE andre ting, spørg din forhandler om en 'demo'. du vil blive forbavset, eller ring direkte til os og få opgivet nærmeste forhandler og få tilsendt

#### DATA-blad. STEENTRONIC

Nørresøvel 4. Gadevang DK 3400 Hillerod · 02 26 56 93

#### Amiga tilbud

Amiga 500, 1000 og 2000: 31/2" Amiga drev 35 mm højt og meget støjsvagt. Beige/grat. Med videreført floppy-bus

1795 .-

Amiga 1000:

og afbryderknap.

2 mbyte ramudvidelse med bus pass-through.

4495 .-

22 mbyte harddisk incl. controller og 10 mbyte public domaine software.

8995.-

hardware clock med keyboardmacroer og password.

Alte priser er incl. moms



Knudsvei 16 2960 Rungsted Kyst

Tlf, 02 86 31 52 mellem 15.00 og 18.00 man-fre.

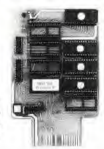
#### HVORFOR KØBE TYSK 2. SORTERING NÅR DANSK KVALITET ER BILLIGERE

#### ROMDISK 512

Bliv ejer af Danmarks første og eneste ROMdisk til C64/128 – Epromkortenes AFLØSER! Den fungerer nemlig som en anderledes diskstation med 1/2 MEGABYTE hukommelse, bare MEGET hurtigere (200×load). Med en enkelt kommando loader du fra Basic program eller direkte mode. Desuden får du: 6 nye kommandoer, plads til over 10,000 prg., indbygget 52K modulgenerator, reset-knap, autoboot under opstart, 100% kompatibel og meget mere, Til 8 stk. 2764-27512 EPROM'er. Leveres med en fyldig manual på DANSK.

KUN KR. 649.-

ROMdisk 512 ER anderledes, se selv testen i COMputer or 9/87



Læs mere i vort

GRATIS katalog

UV-rør fra 149.-samt EPROM'er

\*) Excl. textool.

#### PROGRAMMER 2.0

Simpelthen den smarteste brænder til C64/128 nogen sinde. Avanceret, men har samtidig utrolig nem betjening. Klarer 2508-27512 EPROM og E\*PROM. Har Autostart software, indbygget 32K modulgenerator, 4 prog. spændinger, "Quick pro." og meget mere. everes med 16 siders illustreret manual på DANSK. Og så er der jo prisen.

KUN KR. 649 -

Læs selv i COMputer nr. 9/87 hvorfor PROGRAMMER 2.0 er bedst.

#### ALCOTINI

DANSK KVALITET

Solbjergvej 14, 8260 Viby J. Tit. 06 11 90 22 - 07 42 79 55 FORHANDLERE VELKOMNE

#### TILBUD

DISKETTER DSDD 5.25" (Japanske No-Name, certified på begge sider, klarer let 1 Mbyte). Pr. stk v/10. 5.00 stk v/10..... v/200. V/300 ..... OVER 300

DISKETTER DSDD 3,50" (Japanske No-Name, certified på begge sider, SUPER KVALITET) Pr. stk v/10 ..... 13,00 v/100 12 00 1150 OVER 300.....

DISKETTEBOX (110×5,25") DISK-DOUBLER 30,00

AMIGA MONITOR MED STEREO

RADIO

06 29 57 41

Giro 1700510 Aut. tlf-svarer modtager besked efter kl 20

### Totalgaranti

Vi har bl.a. EPROMkort fra 45 --

Arniga 500 ..... Monitor 1084 (NY) ...... 3495,00 31/2 diskdrev ...... 1595,00 512 Kb Ram udvidelse ...... 1395,00 Com. farveprinter ...... 4375,00 Print kabel Centronic ...... 150,00 Kom. kabel (RS232) ..... 150,00 Super Base Personal ...... 1350,00 Administrativ total ...... 7198,00 Deluxe video ..... 995,00 Deluxe paint ..... 995.00 Deluxe music con. ..... 995 00 Graphicraft ..... 250,00 Maxiplan 500 ...... 1460,00 Textcraft Plus ..... 350,00 Amiga katalog, 90 sider ..... 10.00

31/2 MF-2DD 135 TPI ......

31/2 Boks 80-100 stk. .....

31/2 Rensesæt (stor) .....

AMIGA

Commodore 64 II ...... 1695,00 Commodore 128 ...... 2595,00 Commodore 128D .......4595,00 Diskettestation 1541 ...... 1895,00 Diskettestation 1571 ...... 2795,00 Diskettestation 1581 ...... 2295,00 Commodore 1901 ...... 2895,00 Commodore 1802 ...... 2395,00 Philips monitor ...... 1095,00 Printer MPS 1200 ...... 2695,00 Selkosha SP-180 ...... 2595,00 Fuji PD-80 ......2595,00 Commodore Datasette ...... 298,00 Final Cartridge II ..... 445.00 Modem fra: ...... 700,00 51/4 Xidex DSDD ...... 695 51/4 Boks 50-80-100 fra ..... 90,00 51/4 Rensesæt (stor) ..... 149,00 PC modeller fra: ...... 5298,00

ANDET

og meget, meget mere!

Alle priser er inkl. moms - 2 års totalgaranti på alt!!

**Gratis katalog tilsendes** HOME DATA

13.50

129.00

149,00

06 17 94 99

Hverdage 17-21, lørdag 9-12 Birksøvej 8, 8240 Risskov



#### Hvilken fremtid har A1000

Hej COMpostiJeg er en dreng på 16 år, der har nogle spørgsmål angående den "gamle" Amiga 1000. Jeg har læst i nogle andre computerblade, at Amiga 1000 efter afløsning af A2000 og A500 vil udgå. Er det rigtigt?

Jeg har også hørt, at den gamle Amiga ikke kan køre med alle de programmer som de nye Amiga'er kan. Hvis Amiga1000 udgår, vil det måske betyde, at der efter 1 eller 2 år slet ikke findes programmer til Amiga1000 I Hvis det er tilfældet, så er der jo ingen fremtid i Amiga1000, vei?

Venlig hilsen, Tommy Green Jensen, Padborg

Hel Tommy.

Vi forstår godt, at du gerne vil vide, om Amiga1000 er død. For det første, Amiga 1000 er udgået af produktion. Dernæst kan vi sige, at nogle af de nye programmer til Amiga500 A2000 ikke umiddelbart kan køre på en Amiga 1000. Det skyldes simpelthen RAMMEN og KICK-STARTEN, intet andet. Det betyder i praksis, at man, ved at have KICKSTART V1.2 og 768 K RAM I sin Amiga 1000 kan få den til at køre alle normale programmer for Amiga500 og 2000. Husk endelig at alle stik fra computeren til omverden er anderledes på A1000 end på de to nye.

#### Kommunikationsbrist

Hej COMputer Jeg ejer en C64 og vil om kort tid anskaffe mig en Amiga 2000. I den forbindelse vil Jeg gerne spørge, om det er muligt at overføre data mellem de to computere. Jeg har nemlig nogle meget vigtige datafiler, som jeg gerne ville kunne udnytte i Amiga 2000. Jeg har overvejet muligheden af, at bruge RS232 porten til dette formål, men der er måske en anden måde?

På forhånd tak, Mikael Svalgaard

PS. Hvornår kommer den matematiske co-processor, 68881, til Amiga, hvor meget vil den koste og hvor meget hurtigere vil udregninger forløbe?

Hei Mikael.

Du har helt rigtigt fat i den lange ende, altså med at bruge RS232 porten. Men hvorfor ikke tage skridtet helt og bruge parallelporten, det går trods alt hurtigere...

For at bruge fremgangsmåden med overførsel via seriel- eller parallel-porten skal du selv lave programmet, der gemmer dine data i Amiga format.

However der er endnu en mulighed, for der kommer et "upgrade" til Amiga'en der gør den Commodore 64 kompatibel (simpelthen en 64-emulator), så hvis du blot vil bruge filerne på en Amiga og ikke nødvendigvis i Amiga-standard, var dette kit måske noget for dig!

Den nye 68881 processor er stadig ikke kommet i handelen, og prisen forventes at ligge på omkring et kilo kroner. Hastigheden er også svær at beskrive, for nogle ting er turbo-hurtige mens andre er langsommere end normalt!

### Monitor problemer?

Hei COMputer.

Da jeg har en Commodore 1901 monitor og geme ville have en Amiga 500 ringede jeg til Commodore og forhørte mig, om det var muligt at bruge TV-modulatoren til min monitor. Den herre jeg talte med sagde, at jeg sagtens kunne bruge modulatoren til min monitor. Da jeg havde købt den opdagede jeg, at den ikke kunne bruges til 1901 monitoren. Jeg begyndte derfor at rode med kablerne og fandt ud af, hvordan man kan bruge monitoren uden en dyr modulator.

Se den skitse jeg har vedlagt over de kabler man selv skal fremstille. Venlig hilsen

Ole Madsen, Sundby

Hel Ole.

Det er altid rart at få breve der kan hjælpe andre "nødstedte" personer, og vi er da glade for dit brev og din skitse. Dog er der nogle få ting du har glippet.

Det er nemlig muligt at bruge en modulator til sin 1901 monitor, og det betyder at du får signalet i farver. Det gør man ikke med din egen løsning, og heltærligt, så er det da ærgerligt at købe en suveræn farvecomputer og køre sort/hvid. ikke?

Hvis du undersøger vores tegning ser du, at du blot skal lave et kabel magen til dit eget lydkabel, og sætte det i videoudgangen på modulatoren, derefter skal du forbinde de to ender til rød og gul indgang bagpå monitoren og volla - farver.

(FOR SORT/HVID)

#### Lyddemoer

Hei COMpost.

Her skriver en skør 64'er freak ind til Danmarks bedste Commodoreblad. I har kun en konkurrent i Danmark, nemlig IC/RUN, men de får altså kun andenpladsen. Her følger nogle spørgsmål, jeg håber i kan besvare:

- Kan i ikke lave en listsikring til C-64.
- 2. Er det tilladt at bruge lyddemoeme fra COMputer 6 1987 i programmer som man sender ind til "Soft" og "Tast".
- Skær en smule ned i Jeres Amigastof, I overdriver...
- 4, Hvad med en konkurrence, "Beskriv dit drømmespil"? Det var vidst det hele, Jesper Brock

Advarsellll Breveter mineret med en anti-papirkurvsbombe.

Hej Jesper. Tak for roserne, det er rart at blive etter. Men lad os nu se på dine spørgsmål:

- Jo selvfølgelig, vi har en her i Super20.
- 2. Nej, det må man bare ikke, for programmerne er jo bragt i netop COMputer, der er søsterblad til "TAST" og "Soft". Selvfølgelig må du geme bruge programmer fra vore blade, men du må ikke sende dem ind til os igen.
- Vi synes nu ikke vi overdriver, men nu har vi jo lavet den nye Amigasektion, AmigaMagasinet, så nu må vi se, hvad andre synes,
- Faktisk har vi haft en sådan konkurrence før, men det er da muligt at vi laver en lignende igen.

Forresten gik dit brev i papirkurven, efter vi skrev svaret, og der skete ikke noget særligt (ha).

# AMIGA LYDINGANG HODULATOR VIDEOUDGANG (FOR FARVER) HONOCROM INDGANG

#### Maskinkode eller ej

Jeg har en Commodore 128 og er fast læser af det over-ultra-fede dynamiske blad "COMputer". Jeg håber at mit brev slipper forbi den grumme mørke altslugende papirkurv. Her er et par spørgsmål:





#### Flere Amigaproblemer!

Hei COMputer.

Jeg er en lykkelig ejer af en Amiga 500, men jeg har nu fået et større problem. Problemet er, at når jeg gerne vil købe et program, så er der ingen der kan sige mig, om det virker på en Amiga 500.

Derfor ville jeg gerne, at I, i Jeres gennemgang af programmerne ville skrive om de kunne køre på en Amiga500.

Med venlig hilsen Lars Reenberg

Heisa Lars.

Du har faktisk ingen problemer med at finde ud af, om et program kan køre på din Amiga 500, for du skal blot vide:

1. Kører programmet KICK-START V1.2

2. Kræver programmet ikke mere end 512K RAM.

3. Er det overhovedet til Amiga.

Kan du svare ja til de tre spørgsmål herover, så vil programmet virke på din Amiga 500 (og Amiga 2000).

#### Resetfeil

Hei COMpost.Jeg er en dreng på 13 år, som har en C128 og nogle spørgsmål:

1. Jeg kan ikke resette min 128'er ved at kortslutte pin 1 og 3 i brugerporten, er der noget galt med min computer?

2. Hvad er forskellen på en C-1701 og en C-1702 monitor egentlig?3. Er det muligt at anvende en C-1702 monitor som et almindeligt TV?

På forhånd tak! Jesper Markenstam

Hej Jesper.Vi har selvfølgelig fluks fundet nogle svar til dig: 1. Hvorfor vil du resette din 128'er ved at kortslutte pin 1 til 3 i brugerporten?? Du kan nøjes med at trykke resetknappen ved siden af On/off kontakten!

2. Der er temmelig lille forskel på en 1701 og en 1702 monitor. Billedet er bare en smule bedre på 1702 (det er den nyeste moni-

3. Ja, det er muligt at bruge en monitor (som f.eks 1702) som fjernsyn, MEN det kræver en TU-NER, der kan sende TV-signalet fra antennen til monitoren. En video kan f.eks bruges som tuner. (Og der er jo videostik bag på monitoren[II]

#### Scrolls wanted

Hei COMpost.

et spørgsmåll

har brug for nogle scrolls til skærmen, kan i hjælpe mig??

og løsningen?

2, I et gammelt "Alt om Data" fortaite I hvordan man lavede sit eget karaktersæt, men i fortalte ikke. hvordan man selv kunne bestemme hvilke adresser ens karaktersæt kunne starte fra. Jeg glæder mig til at høre fra jer.

Jesper Giørtz-Behrens, Lyngby

Hei Jesper.

Sel'fø'li' ka' vi det, se i "COMputer" nr. 6/87. Der var en Scrollrutine i Super 20, der bare kunne det der!

Dine to spørgsmål kan besvares

1. Når du har et program i lageret så ved computeren hvor det slutter (start på BASIC variabler, der ligger i adresse 45 og 46). Det der så sker når du loader et nyt program er, at computeren stadig tror programmet slutter der (hvis det du loader er kortere). Og det kan sagtens lave feil. Du kan løse problemet ved, at du før LOAD skriver POKE45.0:PO-KE46,8, det nuistiller slut på BA-SIC (og derfor tror maskinen, at du ikke har et program i lageret og så er der ikke fejll).

2. Nei, og det er fordi det er ternmelig svært at foklare, men let i praksis. Følg nu godt med, det er som sagt svært at forstå umiddelbart.

Computerens VIC II-chip kan kun overskue 16K RAM ad gangen, derfor kan karaktersættet kun findes indenfor dette 16 K område. Og du kan bestemme hvilket område, ved at skrive POKE 53272, (PEEK(53272) And240) OR A.

Hyor:

A Karakterhukommelse

0 - 20472 2048 - 4095

4096 - 6143 6 6144 - 8191 8192 - 10239

10 10240 - 12287

Jeg synes det er et drøngodt blad i

Jeg vil håbe, i kan hjælpe mig med

Jeg har en Commodore 64, og jeg

Og så har jeg et par spørgsmål: 1. Når jeg laver et BASIC program. der loader et andet BASIC program, kommer der feil i det program der loades, hvad er årsagen

Hvad er Validate?

være i bank O.

12 12288 - 14335

14 14336 - 16383

tersættet.

start)

start)

start)

Dvs. i den RAM bank VIC kredsen

ligger på, kan man skifte karak-

RAM banken kan også vælges. men bemærk at VIC kredsen og-

så styrer skærmen, sprites osv...

Du ændrer VIC's bank med: PO-

Efterfulgt af: POKES6576, (PE-

A=0 betyder bank 3 (49152 =

A=1 betyder bank 2 (32768 =

A=2 betyder bank 1 (16384 =

A= betyder bank 0 (0 = start)

Når du tænder din 64'er vil du

EK(56576)AND2520R A, hvor

KE56578, PEEK)56578)0R3

Kære COMputer! Jeg har læst "Vi sætter 5,25" under lup" fra "COMputer" nr. 4/87. Da leg først er begyndt at købe "COMputer" fra denne måned, er der et par spørgsmål jeg godt vil have svar på.

1. Hvad er en Validata?

2. Hvad er det for nogle Load-beskyttelser fra "COMputer" 3/87. der omtales?

Venlig hilsen

Casper K. Clausen, Farum Hei Casper

1. Som vi kan forstå at dit brev, er du helt ny indenfor brugen om omgangen med diskettedrevet til din Commodore. En Validate kan du finde fyldestgørende informationer om i din manual til din diskstation. Hvis det er en 1541, skal du kigge på side 17. Har du en 1570/ 1571 skal du kigge på side 23. Begge steder får du samme information. Nemlig at når en diskette er blevet brugt mange gang, så kan der gå lidt "kage" i directoryet, efter utallige nysavninger og sletninger af filer på samme disk. Dette bevirker at der kan blive regnet forkert ud med antal frie blokke. nederst i directoryet, og en Validate renser så op i det hele. Kommandoen for Validate er:

Open 1,8,15,"V" 2. Det er ikke en Loadbeskyttelse der er tale om, men en skrivebeskyttelse af disketten, rent softwaremæssigt. Det er nemlig muligt at skrivebeskytte disketten, så der ikke kan saves, men godt omformatteres, "COMputer" nr. 3/87 indeholder på side 61 et program der klarer denne affære. Bladet kan bestilles på tif. 01-912833 hverdage mellem 9-16.

1. Hvordan merger man på en Commodore 64/128?

2. Hyordan får man cursoren til at lade være med at blinke i 64-mo-

3. Hvordan kommer man i hi-resmode på 64'eren?

4. Findes der en turbo til C-128. Hvis ikke, laver I så en? (please) 5. Hvilke GODE bøger findes der om maskinkode på Commodore? 6. Kan man sende tips, rutiner og spil ind til en C-128'er?

Morten Daugbjerg

Hei Morten.

Tak fordi du er trofast læser af "COMputer", det er lige noget vi kan bruge.

1. Det er desværre temmelig besværligt, men leg kan da skitsere hvrodan du kan gøre. Du læser slutningen af programmet (findes i to adresser nede i zero-pagen), disse to adresser lægger du ned I de to der angiver start af BASIC-programmet. Derefter skriver du NEW, og nu loader du det program du vil merge med. Derefter poker du startadressen af BASIClageret tilbage i (BASICstart) og programmerne vil være lagt sammen, I "COMputer" nr. 5 1986 har vi et mergeprogram under super20. Programmet virker kun til C64, men med lidt snilde kan du ændre det til C128. 2. Det kan du ikke umiddelbart gøre. Men POKE 204,1 vil gøre noget lignende.

3. Det gør du ved at sætte bit 5 i adresse 53265. Det kan gøres POKE 53265.PEmed EK(53265)OR32.

4. Der findes flere forskellige. men dit 1570 eller 1571 drev kører allerede med turbofart i C128 model

5. Uh, der findes mange forskellige, men de engelske er absolut de bedste.

6. Ja det kan du sagtens, blot skal du vide, at de jo skal være på under 20 linier. Ellers kan du sende dine ting til "Soft" og "Tast", der også offentliggør programmer større end 20 li-

#### ARSALON DATA

AMIGA 500	4995.00	
m. monitor 1081 (farve og mono) m. Philips CM8833	8750.00	
(farve og stereo) 3.5" ekstradrev	7750.00 1950.00	
5.25" ekstradrey	2350.00	
Philips CM8833	2950.00	

#### Disketter:

5.25" DSDD NN	4.50
3.5" Sony DSDD NN	13.00
3" DSDD NN	35.00
Rabat 10% ved 100 stk.	

#### Joysticks:

150.00
150.00
125.00

#### Printerkabler:

165.00
165.00
165.00

#### Diverse til C-64/128:

1995.00
2990.00
1700.00
790.00
715.00
75.00
130.00
450.00
550.00
750.00
incl. moms

#### ABSALON DATA

TIf: 01 67 11 93 Ma.-fr.: 12-19 - La.: 10-13

#### DISKETTER

10 års garanti

Antal	50 stk.	100 stk
5.25" DSDD	3.99	3,45
5.25" FARV	5.65	4.85
3.50" DSDD	9.69	8.85
3.50" FARV	12.20	10.90

#### Diskdrey til Amiga

1290.00

Luxusbox m. lås ...... 90.00

Videobånd E18012stk.a. 26.00

Priser ex. moms.

DK's LAVESTE PRISER

DANEX 01 63 46 65

### AMI **GODTER**

testet | COMputer 1795.-

2395.-5.25° diskdrev

Stereo soundsampler 995,-

86.-Diskboks til 3,5°

3,5" disketter 140.-10 stk

ring Amiga 2000

#### Computronic

Birkeparken 11 8230 Abyhøj

06 15 38 97



#### SUPERDISKETTER TIL LAVPRIS!

5.25" DS/DD CROWN,48PI 40 spor, 10 stk. ...... kr. 85.-3.5" DS/DD CROWN, 135TPI 80 spor, 10 stk. ...... kr. 155.-5.25" DS/HD MAC, 96TPI 80 spor, 10 stk. ...... kr. 170.-3" MAXELL CF2. 10 stk. ..... kr. 365.-

#### DISKETTER 100% ERROR FREE OG MED EVIGHEDSGARANTI!

SEAGATE ST-225,20Mb incl. CONTR./KABEL kr. 3495 .-AMIGA 3.5" EXT. DRIVE 880 Kb ...... kr. 1695.-

OBS! KØB 100 stk. 5.25" eller 50 stk. 3.5" og få 1 stk. DISK-BOX + 1 stk. RENSE-DISK GRATIS?

#### UNIVERSAL-IMPORT

POSTBOX 190 2000 FREDERIKSBERG TELF. 01 87 00 60 GIRO 1 27 82 68 ALLE PRISER ER INCL. MOMS T.L. TID MA. 10-17 30 TIR.-FRE. 12-17 30 LØR. 12-14.00





Aut. Commodoreværksted

COMPUTER SERVICECENTER

SØNDERGADE 14 9100 AALBORG

08 12 15 22

#### En lille og vågen er bedre end en stor og doven...



#### Excelerator+

hedder det nye, smarte 1541-alternativ. Se her hvorfor Excelerator+ er bedre:

- Utrolig lille fylder ikke mere end 4.5×15×26
- Meget lydsvag sælg roligt dine høreværn.
- Direkte drevet præcisionsmotor - sikrer stabil drift
- Extern strømforsyning bliver ikke overophedet med datatab til følge.
- Device-nr. stilles med to udvendige DIP-switches - ikke noget med lodning.
- 100% kompatibel med 1541
  - Kører sammen med alle diskturboer både cartridge og hardwareturboer, som f.eks. Dolphin-DOS
- KVALITET: 2 års garanti Testet og rost i bl.a.: '64'er" (tysk) nr. 6 '87 "Commodore user" (eng.)

"COMputer" (DK) nr. 9 '87

#### Excelerator+

koster kun kr.

incl. moms og 2 års garanti.

DISTRIBUTION:



### C-16 PLUS/4 TIPS

Værsgo' her er endnu en omgang tips til din C16/+4, med bl.a. en RAM-disk som på Amiga, og en REM-invert rutine!

```
REM inverse
10 REM *** C16
20 REM ***
                  REM INVERSE
30 REM ***
1000 DATA 165,43,133,90,165,44,133,91
1010 DATA 165,90,208,4,165,91,240,39
1020 DATA 160,3,200,177,90,201,0,240
1030 DATA 13,201,143,208,245,200,177,90
1040 DATA 240,4,169,18,145,90,160,0
1050 DATA 177,90,72,200,177,90,133,91
1060 DATA 104,133,90,169,1,208,209,96
1070 DATA 162.0.189.166,6,32,76,255
1080 DATA 232,224,12,208,245,76,94,6
1090 DATA 82,69,77,32,73,78,86,69
1100 DATA 82,83,69,13,255,255,255
2630 DATA 17,173,67,96,141,0,2,238
2640 DATA 250,17,208,3,238,251,17,238
2650 DATA 253,17,208,3,238,254,17,173
2660 DATA 254,17,201,2,208,227,169,18
2670 DATA 141,49,18,169,255,141,48,18
2680 DATA 173,250,17,141,45,18,173,251
2690 DATA 17,141,46,18,173,132,119,141
2700 DATA 64,42,173,45,18,141,65,18
2710 DATA 173,46,18,141,66,18,160,3
2720 DATA 185,132,119,201,0,208,4.76
2730 DATA 206,18,96,238,45,18,208,3
2740 DATA 238,46,18,238,48,18,208,3
2750 DATA 238,49,18,76,44,18,21,206
2760 DATA 163,17,173,163,17,201,255,208
2770 DATA 3,206,164,17,206,163,17,173
2780 DATA 163,17,201,255,208,3,206,164
2790 DATA 17, 206, 163, 17, 173, 163, 17, 201
2800 DATA 255,208,3,206,164,17,206,163
2810 DATA 17,76,151,18,32,107,168,234
2820 DATA 234,234,234,234,76,150,17,173
2830 DATA 163,17,201,255,208,3,206,164
2840 DATA 17,206,163,17,76,219,17,169
2850 DATA 18,141,181,18,169,255,141,180
2860 DATA 18,169,0,141,0,0,238,180
2870 DATA 18,208,3,238,181,18,173,181
2880 DATA 18,201,94,208,236,76,143,18
2890 DATA 32,107,168,76,167,18,136,208
2900 DATA 23,173,48,18,141,226,18,173
2910 DATA 49,18,141,227,18,160,3,169
2920 DATA 0,153,64,42,136,208,248,96
2930 DATA 76,64,18,0,0,0,64,0
```

Lad os som sædvanligt lægge ud med et par ROM tips til maskinkodefreaks'ne:

38035 (\$9493) Sammenligner Akkumulator indholdet med det tegn tekstpointeren peger på, og hvis sammenligningen får et negativt udfald udskrives: "syntax error".

50063 (\$C38F) Henter et 16-bit tal fra Basic-teksten (texpointer) og lægger det som high/low byte i adresserne \$14-\$15. Hvis intet tal findes sættes carry-flag og tallet nul lægges i \$14-\$15.

#### RAM-disk

Hvis du har en Amiga stående som du af og til bruger i stedet for en lommeregner, når du ikke synes det er besværet værd at tænde for din C16/+4, kender du uden tvivl RAM-disken. Men hvis du ikke ved hvad det er. lyder overskriften på dette afsnit sikkert som noget vrøvl.

En RAM-disk er, logisk nok, noget der virker nøjagtig som en disk, men i stedet for at lægge programmerne på en diskette af plastic, lægges programmeme inde i computeren i RAM. Det lyder måske umiddelbart fjollet da programmerne jo i forvejen ligger i RAM, men det er faktisk ret fikst, hvis du skal jonglere med programmer fra flere disketter, og det er meget hurtigere end den normale diskette. Desværre må brugerne af C16 uden RAM udvidelse springe denne rutine over, da der ikke rigtig ernogen mening i at bruge en RAM-disk hvis man kun har 16K.

#### Brugsanvisning

Først skal du naturligvis indtaste megalistningen RAM-disk (Dell og del II). Du kan save dem hver for sig, men det er meningen at du skal indtaste dem i forlængelse af hinanden, da linienumrene passer sammen. For at få plads til koden er du nødt til først at flytte BASIC'en op til \$1300 i stedet for den normale adresse (\$1000). Det kan du gøre ved taste følgende før du går i gang med at loade RAM-disk rutinen:

#### POKE 43.225: POKE 44.18 NEW

Nu kan du så loade og RUN' RAMdisk listningen. Del I gør det, at den lægger RAM-directory subrutinen i speach-area fra \$65E til \$700 og lægger "kommandoeme" ind på F-tasteme, Del II er hovedprogrammet og ligger altså fra 4096 (\$100) til 4855, det pakker programmerne fra \$5E20 uden spildplads til blokinddeling eller lignende.

Før du kan bruge RAM-disken til dit program, skal du lige give det et "navneskilt", og det gøres ved at lægge navnet i en REM sætning øverst i programmets første linie, altså hvis dit program hedder f.eks. "knud":

#### **5 REM KNUD**

Dette navn vil så være det navn du ser i directory listen, og SKAL være nøjagtig det navn du bruger, når du saver og loader på RAM-disken.

#### Kommandoer

For at få en oversigt over programmeme på RAM-disken, skriver du SYS 1630 eller taster F1. Du får så et "RAM-directory" med oversigt over programmerne, og nøjagtig hvor mange bytes de fylder.

Programmet saves på formen SYS 4160 NAVN, og loades med SYS 4748 NAVN, altså f.eks.:

SYS 4160 KNUD (save) SYS 4748 KNUD (load)

Dette er også lagt ind på F-taster, nemlig F2 (save) og F3 (load).

#### REM INVERT

REM-INVERT er en lille rutine der får alle REM-sætningerne i dit program til at fremstå i invers form, hvad der ellers normalt ikke er muligt. Det fremhæver REM-sætningerne og gør dem meget tydeligere og mere overskuelige. For at det ser bedst ud skal der været et, helst to, mellemrum foran teksten i REM-sætningen.

#### Du starter rutinen med SYS 1685.

#### Nv C16/+4 ekspert!

Jeg trænger til nye udfordringer, og C16/+4 tips til nyt blod. Derfor vil C16/+4 tips fra næste nummer overtages af Charles, en ny C 16/+4 ekspert med masser af friske ideer. Jeg vil derfor blot benytte lejligheden til at sige tak til Jens Winter Pedersen som har være uundværlig i "Tips" redaktionen, ikke mindst læserne for de mage læserbreve (bliv vedl), og blot ønske Charles held og lykke. Lars Andersen

READY.

### CHI6 PLUS/4 TIIPS

#### Ramdisk

```
+4 ***
10 REM *** C16
20 REM ***
                                  ***
                 RAM DISK
30 REM ***
                                    ***
                 ------
40 REM ***
                    (DEL II)
                                    ***
200 FOR N=4096 TO 4855
210 READ A: POKE N.A
220 NEXT N
2000 DATA 96,169,32,141,14,16,169,94
2010 DATA 141,15,16,162,0,189,230,127
2020 DATA 201,0,208,8,232,224,3,208
2030 DATA 244,76,39,16,238,14,16,208
2040 DATA 234,238,15,16,76,11,16,238
2050 DATA 14,16,208,3,238,15,16,238
2060 DATA 14,16,208,3,238,15,16,238
2070 DATA 14,16,208,3,238,15,16,96
2080 DATA 32,107,168,162,0,189,211,6
2090 DATA 201,0,240,57,232,208,246,96
2100 DATA 169,48,157,211,6,232,157,211
2110 DATA 6,232,157,211,6,232,157,211
2120 DATA 6,232,157,211,6,169,32,232
2130 DATA 157,211,6,232,160,0,185,6
2140 DATA 2,201,0,240,8,157,211,6
2150 DATA 232,200,208,242,96,169,13,157
2160 DATA 211.6.76.218.16.142.254.18
2170 DATA 76,80,16,232,232,232,232,254
2180 DATA 211,6,189,211,6,201,58,208
2190 DATA 64,169,48,157,211,6,202,254
2200 DATA 211,6,189,211,6,201,58,208
2210 DATA 48,169,48,157,211,6,202,254
2220 DATA 211,6,189,211,6,201,58,208
2230 DATA 32,169,48,157,211,6,202,254
2240 DATA 211,6,189,211,6,201,58,208
2250 DATA 16,169,48,157,211,6,202,254
2260 DATA 211,6,189,211,6,201,58,208
2270 DATA 0,96,32,1,16,173,14,16
2280 DATA 141,245,16,173,15,16,141,246
2290 DATA 16,169,0,141,242,16,141,243 1000 DATA 169,42,162,32,32,76,255,202
2300 DATA 16,173,0,2,141,230,129,76
2310 DATA 0,17,174,254,18,76,139,16
2320 DATA 238,242,16,208,3,238,243,16 1030 DATA 224,30,208,245,76,155,6.32 2330 DATA 238,245,16,208,3,238,246,16 1040 DATA 32,32,67,79,77,77,79,68
2340 DATA 173.243,16.201,2,208,218,169
2350 DATA 18,141,47,17,169,255,141,46
2360 DATA 17,173,245,16,141,49,17,173
2370 DATA 246,16,141,50,17,173,206,22
2380 DATA 141,181,133,32,250,16,173,46
2390 DATA 17,141,120,17,173,47,17,141
2400 DATA 121,17,76,132,17,234,234,234
2410 DATA 234,234,234,173,49,17,141,92
2420 DATA 17,173,50,17,141,93,17,160
2430 DATA 3,169,0,153,181,133,136,208
```

```
2440 DATA 248,96,238,46,17,208,3,238
  2450 DATA 47,17,238,49,17,208,3,238
  2460 DATA 50.17,76,45,17,160,3,185
  2470 DATA 206, 22, 201, 0, 208, 228, 136, 208
  2480 DATA 246,76,75,17,173,49,17,141
  2490 DATA 2,16,173,50,17,141,7,16
  2500 DATA 76.117.17.32.107.168.169.32
  2510 DATA 141,163,17,169,94,141,164,17
  2520 DATA 160,0,185,0,255,217,6,2
  2530 DATA
            208,11,200,185,6,2,201,0
 2540 DATA 208, 240, 76, 197, 17, 238, 163, 17
2550 DATA 208,3,238,164,17,173,164,17
2560 DATA 201, 255, 208, 220, 96, 206, 164, 17
2570 DATA 206,164,17,206,163,17,173,163
2580 DATA 17.201.255.208.3.206.164.17
2590
      DATA 76,95,18,173,163,17,201,255
2600 DATA 208, 3, 206, 164, 17, 169, 0, 141
 2610 DATA 253,17,141,254,17,173,163,17
2620 DATA 141,250,17,173,164,17,141,251
```

#### Ramdisk II

```
10 REM *** C16
                                   +4 ***
  20 REM ***
                                      ***
                   RAM DISK
  30 REM ***
                                      ***
                   -----
  40 REM ***
                       (DEL I)
                                      ***
  100 FOR N=1630 TO 1749
  110 READ A: POKEN, A
 120 NEXT
  130 KEY 1, "SYS1630"+CHR$(13)
 140 KEY 3, "R.SAVE->(DOWN) SYS4160"+CHR$(34)
150 KEY 3, "R.LOAD->(DOWN) SYS4748"+CHR$(34)
  1010 DATA 208, 250, 169, 13, 32, 76, 255, 162
  1020 DATA 0,189,125,6,32,76,255,232
1050 DATA 79.82,69,32,80,76,85,83
1060 DATA 32.52,32,45,32,82,65,77
 1070 DATA 68,73,83,75,13,169,42,162
 1080 DATA 32,32,76,255,202,208,250,169
1090 DATA 13,32,76,255,169,13,32,76
  1100 DATA 255,173,211,6,201,0,240,16
  1110 DATA 162,0,189,211,6,32,76,255
1120 DATA 232,208,247,169,13,32,76,255
 1130 DATA 169,42,162,32,32,76,255,202
  1140 DATA 208, 250, 76, 0, 16, 0, 0, 0
```

### FII6 PLUS/4T

## STE NUMMER IGEN I Kan du læse spændende nyt!!

70 MByte GRATIS software!

Det er hvad en bruger-gruppe kan tilbyde som Public Domain software, til din Amiga. Det eneste det koster, er 20 kroner pr. diskette fyldt op med masser af deilige programmer! Læs alt om det i næste "COMputer".

En by på bordet

VI har tidligere testet nogle Desktop Publishing programmer til Amiga'en, og nu er der kommet endnu et: CityDesk. Vi tester det selvfølgelig, og kigger på, hvad det kan bedre end de andre på markedet i dag.

denne succes serie tilbage. Henrik Lund fortæller her om selve diskettens hardwaremæssige opbygning, og kommer også lidt ind på, hvordan man kan beskytte sine disketter effektivt.

#### Og så har vi selvfølgelig...

- \* Nyheder fra hele verden
- \* Tips og tricks til DIN Commodore
- \* Super 20
- \* De hotteste spilnyheder testes
- \* Og masser af andet Commodore guf

Med forbehold for ændringer.

Følg med i vores spændende serie om 1541 eren. I næste "COMputer" SYNC'er vi helt ned i din

kiosken fra d. 26. november

diskettestation...

Pro.text

Nem

ommodore 64/128

#### Discount programmer

**PlusKARTOTEK** \* \* ENDELIG!! \* \*

PIUSFAKTURA

Komplet med kunde- og varekartotek. Op til 500 kunder/varer pr. diskette. Fakturaudskrift er formulartilpasset (30 formularer medfølger gratis til indkøring).

Kører med alle serielle printere samt 1541/1571 diskstation.

kr. 265,00

Rekvirer GRATIS katalog med udforlig omtale af alle programmer. Mere end 300 programmer fra alle områder til priser fra kr. 10 - 20 - 30.

Nyt universelt kartoteksprogram. tekstbehandling Kan det hele, søge ned wordwrapping sortere, printe lister og højre margin. og labels PIUSKARTOTEK.

seriebrevsfunktion. Kompatibel med Pro text

Diskette

Diskelle

fra...

Kr. 195,00

Kasse-kladde

Klarer daglig bogtaring at check/ giro/kasse konti Omfattende printerrutiner

(seriel printer) Diskette

Kr. 195.00

TL-calc Varekartotek

Kr. 45.00

kombineret med kalkulation af udsalgspris og dækningsbidrag

Kr. 65,00

Diskette

#### **PENNY SOFT**

#### TELEFONSERVICE 2 02 99 96 28

KUPON Send mig hurtigst muligt Deres katalog over discount programmer. Naturligvis helt uden forbindende.

Navn: Adresse: By:

Samtidig bestiller

PlusKARTOTEK Pro.text

Kasse-kladde Ti-calo ☐ PlusFAKTURA Desuden bestiller jeg:

Levering pr. efterkrav + porto beløb vedlagt i check/gireret: airo nr. 1 40 01 85

Indsendes allerede i dag til:

PENNY SOFT

Ole Rømersvej 58 2630 Tåstrup

### **DEN HER**

### **ELLER DEN HER**





### **PLUS DEN HER**



### KAN GØRE DIG RIG.

Hvis du udvikler et stykke software af høj standard kan du ikke alene vinde 25,000 kr. kontant, men også tjene penge, når dit program bliver markedsført i hele verden. Få konkurrencereglerne has den nærmeste autoriserede Commodore farhandler (oplyses på 06 28 55 88).

#### AMIGA 500/1000 KONKURRENCE

- 1. Præmie:
- 10.000 kr. + international distribution.
- 2. Præmie: 5.000 kr. + international distribution.
- 3. International distribution.

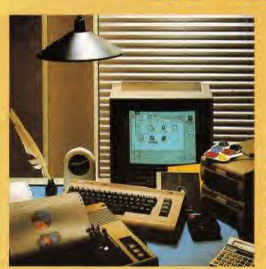
#### **AMIGA 2000 KONKURRENCE**

- 1. Præmie:
- 25.000 kr. + international distribution.
- 5 000 kr. + international distribution.
- International distribution.





#### NY GEOS VERSION 1.3 128 VERSION



GEOS ver. 1.3	nu kun 495,-	(64/128)
FONTPACK 1	nu kun 295,-	(64/128)
DESKPACK 1	nu kun 325,-	(64/128)
GEODEX	nu kun 395,-	(64/128)
WRITERS WORKSHOP	nu kun 495,-	(64/128)
GEOFILE	nu kun 495,-	(64/128)
GEOCALC	nu kun 495,-	(64/128)
GEOPUBLISH	veil. ud. 695,-	(64/128) NYHED
GEOPROGRAMMER	vejl. ud. 695,-	(64/128) NYHED

**GEOS til 64/128** 



GEOS til 128

GEOS 128 ver. nu kun 695,- (128)

WRITERS WORKSHOP nu kun 695,- (128)

GEOFILE 128 nu kun 695,- (128)

GEOCALC nu kun 695,- (128)

Super Soft